



Der praktische Funkamateur • Band 15 • UKW-Amateurfunk

UKW-Amateurfunk

- DAS 2-m-BAND -



VERLAG SPORT UND TECHNIK · 1960

Redaktiansschluß: 8. Juli 1960

Verantwartlicher Lektor: Walfgang Kimmel

Herausgegeben

vam Verlag Sport und Technik, Neuenhagen bei Berlin

Alle Rechte varbehalten

Gedruckt in der Deutschen Demokratischen Republik

Zeichnungen: Hildegard Seidler

Lizenz-Nr.: 545/7/60 5/1 2260

Die ultrakurzen Wellen erfreuen sich auch bei den Kurzwellenamateuren der Gesellschaft für Sport und Technik, wie das Eurapatreffen der Funkamateure in Leipzig bewies, einer stähdig wachsenden Beliebtheit. Jedoch ist dieser Schritt zu einer neuen Technik im Amateurfunk nicht ahne Schwierigkeiten zu meistern, denn er erfordert intensives Hineindenken in eine Materie und die Anwendung neuer Praktiken, die vor nicht allzulanger Zeit auch für die Wissenschaft noch Neuland waren. Das "Internationale Geaphysikalische Jahr" hat gezeigt, daß auch die Ultrakurzwellenamateure mit ihrem weitverzweigten Beobachternetz der Farschung wertvolle Unterstützung geben kannten.

Die vorliegende Broschüre wendet sich in erster Linie an unsere jungen Kameraden in der Gesellschaft für Sport und Technik und will diese mit den Eigenheiten des Amateurfunks im 2-m-Band vertraut machen. Damit erfüllen wir die Forderung nach der Anwendung der neuesten Technik auch in unserer Organisation. Alles, was der zukünftige UKW-Amateur über die Ausbreitung, die Eigenschaften von Bauelementen und die Praxis des Amateurverkehrs im 2-m-Band wissen muß, ist in leichtverständlicher Form dargestellt. Darüber hinaus werden die betrieblichen Hilfsmittel wie QRA-Kenner und spezielle Abkürzungen behandelt sawie Angaben über UKW-Wettbewerbe und Diplame gebracht. Nicht enthalten sind Bauanleitungen und Ausführungen über UKW-Geräte und Antennen. Diese Anleitungen werden in späteren Heften der Reihe "Der praktische Funkamateur" zu finden sein.

Sanneberg, im Juli 1960

Verfasser und Verlag

1. DIE ULTRAKURZWELLEN

Die Ultrakurzwellen nehmen im Spektrum der elektromagnetischen Schwingungen den Bereich von 10 m bis 1 m ein, entsprechend einem Frequenzbereich von 30 MHz bis 300 MHz. Ultrakurzwellen (UKW) werden im deutschen Sprachgebrauch auch als Meter-Wellen gekennzeichnet. International nennt man die Ultrakurzwellen "Very High Frequencies" (VHF).

Die Tafel auf Seite 8 veranschaulicht die Lage des UKW-Bereiches innerhalb des Wellenspektrums, Daraus ist zu ersehen, daß auch die Wärme-, Licht- und Röntgenstrahlen elektromagnetische Schwingungen darstellen, die sich nur durch ihre Frequenz von den Ultrakurzwellen unterscheiden. Während die unter der deutschen Sammelbezeichnung Kurzwellen bekannten Dekameter-Wellen der Erdkrümmung noch folgen können, nähert sich die Ausbreitung der Ultrakurzwellen bereits weitgehend der des Lichtes. Man nennt sie deshalb auch "quasioptische Wellen" (dem Lichte ähnlich). In ihrer Gesamtheit können jedoch nur die Bereiche der Dezimeter-, der Zentimeter- und der Millimeterwellen als augsjoptisch bezeichnet werden, während die Ultrakurzwellen in ihrem langwelligen Teil gewissermaßen das Übergangsgebiet zu den Wellen, die dem Lichte ähnlich sind, darstellen. Uns UKW-Amateure interessiert in erster Linie das 2-m-Band, das den Bereich von 144 MHz bis 146 MHz überdeckt.

1.1 Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen

Die Kurzwellenausbreitung stützt sich fast ausschließlich auf die reflektierenden Eigenschaften der Ionosphäre, mit deren Hilfe die für diesen Wellenbereich charakteristischen großen Reichweiten erzielt werden. Bei den Ultrakurzwellen des 2-m-Bandes ist eine ionosphärische Reflexion – abgesehen von äußerst seltenen Ausnahmefällen – bereits nicht mehr festzustellen. Sie durchstoßen alle Schichten der Erdatmosphäre und verlieren sich schließlich im Weltenraum. Deshalb sind auch die Entfernungen, die auf unserer Erde mit

-	requ	enz			W	Henlu	inge	
6Hz	MHz	kHz	Hz	1)Kosmische Strahlung (umehwa 3 10 ²³ Hz)	m	mm	Д	тµ
102	10 ¹⁰	10 2	10 %	2.1 Gammastrahlen (ab etwa3 10 ¹⁸ Hz) 3.1 Röntgenstrahlen (ab etwa3 10 ¹⁸ bis 3 <i>10 ¹⁸Hz</i>)	3 10 - 8	3 10-5	3 10-2	30
106-	109	10 12_	10 15_	7500006Hz bis 3000006Hz - Ultraviolette Strahlung 375 0006Hz bis 7500006Hz - Sichtbares Licht	3-10-1	3 10-4	3 D 1	300
00000	108-	107-	v.	OTO GOLDEN Z DIO TOO SOLD DIE - GIORINGAT DE L'IGHT	3 10	3 10-3	-3µ	3000
10 <i>0</i> 00	10 7.	Ŋ°.		600 GHz bis 300000 GHz · Infrarolstrahlung (Warmewellen)	3 10 5	3 D-2	- 30	30 aa
1000-	105.	10 9.	10 E	entspr. F·6 10" bis 3 io "Hz IX·05 bis 0,001mm)	3 10-4	3.10-1	300 /	30000
100-	100000	108.	10"	30 000 MHz bis 300000 MHz - Millimeter-Wellen - E HF lengl - extremely high frequencies)	3-10 ⁻³	3/11/11	3000	3 1 7
10 -	10000	10 %	10 10	3000 MHz bis 3000 MHz - Zentimeter - Wellen - SHF lengl - super high frequencies) Moderne Richtverbindungstechnik, Radar J	3 10:2	3-10 '	30000	3 10 7
1 -	10,00	10.5-	109	iriocen ne Nervier unioangorium; Rugur; 300 MHz bis 3000 MHz = Dézimeter - Wellen • UHF [engl. ultra high frequencies] [FS-Band N: 470 MHz - 585 MHz u 600 Mz360 Mtz.Dezi-Richtf.]	3 10-7	3102	300000	3 10 8
	100 -	120000	เกฮ	30 MHz bis 300 MHz - Neter - Wellen - VHF lengt.very high frequencies IFS Band I u III 41 58 u UKW-Rundfunk-825 MHz-100 MHz 174 230 MHz	3m	3 10 3	3.106	
	,10 -	10000		300kHz bis 30000 kHz - Dekameter Wellen - HF tengt: high frequencies t Kurzwellenbereich-KW-des Rundfunks \$350kHz- 25100kHz)	-30	3 104		
	1 -	1000	10 6.	NokHz bis 300kHz · Hektometer Wellen · MF lengl · medium frequencies) Mittelwellenbereich · MW-des Rundfunks 535kHz 1605kHz1		3 10 5		
		100-	105		3000	-3 10°		
		10 -	10*		30000	3 107		

den 2-m-Wellen überbrückt werden können, verhältnismäßig gering. Aber gerade das jetzt noch mitunter als nachteilig empfundene Durchstoßen der Ionosphäre durch die Ultrakurzwellen eröffnet diesen eine besondere Perspektive, denn die zukünftigen Erdsatelliten und Weltraumstationen werden einen großen Teil ihrer Nachrichtenverbindungen über UKW abwickeln. Auch die bisherigen Erdsatelliten waren mit Ultra-

kurzwellensendern ousgerüstet, die eine einwandfreie Funkverbindung zu den Empfangsstationen ouf der Erde gewöhrleisteten. Mit Hilfe der Ultrokurzwellen gelang der Sowjetunion im Jahre 1959 die wissenschaftliche Graßtat, ein Fernsehbild von der Mondrückseite zur Erde zu übertrogen. Sicherlich kammt bald die Zeit, in der UKW-Amateurfunkverbindungen mit der Besatzung von Erdsotelliten genauso olltöglich sein werden, wie heute beispielsweise die Kurzwellenverbindungen unserer Amateure mit Statianen der Antarktisexpeditionen.

1.11 Die quasioptische Ausbreitung

Besonders gut eignen sich Ultrakurzwellen zur sicheren Überbrückung von Entfernungen innerhalb der thearetisch mäglichen aptischen Sichtweite. In diesem Bereich treten praktisch keine Feldstärkeschwankungen auf, und selbst mit kleinsten Senderleistungen ist eine zuverlässige Funkverbindung, unabhängig von ionosphärischen ader metearalagischen Einflüssen, gewährleistet.

Wenn wir einen Erdradius r van 6370 km zugrunde legen, ergibt sich die aptische Sichtweite d:

$$d[km] = \sqrt{2r \cdot h}[km] = \sqrt{12470 \cdot h}[km] = 113 \cdot \sqrt{h}[km]$$

Dabei bedeutet h die Höhe des Standpunktes in km über NN¹).

In der Praxis wird jedoch einfacher mit der Hähe in m über NN gerechnet. Die Farmel lautet dann:

$$d [km] = 3.55 \cdot (\sqrt[]{h} [m]).$$

Meist befinden sich beide Stotionen in einer gewissen Höhe über dem Meeresspiegel. Dann wird die aptische Sichtweite mit: $d \left[k_m \right] = 3.55 \cdot \left(\sqrt[4]{h_1} \left[m \right] + \sqrt[4]{h_2} \left[m \right] \right)$

errechnet.

1) Normal-Nullpunkt. Die Höhenangaben wurden ursprünglich auf Meereshöhe bezagen. Da der Meeresspiegel aber schwankt, wählte man später feste Punkte im Innern des Landes. Der deutsche Narmal-Nullpunkt ist 38 km ästlich van Berlin bei Hoppegarten' unterirdisch festgelegt. Er liegt 16 mm über dem Amsterdamer Pegel. Die tatsächlich jederzeit sicheren Reichweiten der 2-m-Welle gehen jedach um mindestens 15 Prazent über den aptischen Harizant hinaus. Man versuchte anfangs, dieses Phänamen damit zu erklären, daß die gewälbte Erdaberfläche eine beugende Kante bilde. Diese Beugung ist durchaus auch mit den Gesetzen der Optik in Einklang zu bringen. Neuere Farschungen erklären die Krümmung der Ultrakurzwellen zur Erdoberfläche hin jedach als eine Folge des mit der Höhe abnehmenden Brechungskaeffizienten der Luft. Dieser wird durch Wasserdampfgehalt, Druck und Temperatur der Atmasphäre bestimmt. Die Vergräßerung der sicheren UKW-Reichweite über den aptischen Harizant hinaus wird durch die Näherungsfarmel

$$\begin{array}{c} \text{d [km]} = 4.13 \cdot \sqrt{\text{h [m]}}. \\ \\ \text{und} \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{d [km]} = 4.13 \cdot \left(\sqrt{\text{h}_1 \text{ [m]}} + \sqrt{\text{h}_2 \text{ [m]}} \right) \end{array}$$

berücksichtigt. Dieser Formel liegt der sagenannte "Vierdrittel-Radius" der Erde zugrunde, das heißt, daß nicht mit dem tatsächlichen mittleren Erdradius van 6370 km gerechnet wird, sandern mit einem um ein Drittel vergräßerten "effektiven Erdradius" van rund 8500 km. In der Farmel bedeutet h₁ die Antennenhähe der eigenen Statian, h₂ die der Gegenstatian in m über NN.

Das falgende praktische Beispiel zeigt, wie die Farmel anzuwenden ist und welch graßen Einfluß die Hähe einer Statian über NN auf die sichere 2-m-Reichweite hat:

Ein Amateur in Halle (Saale) — durchschnittliche Ortshähe 80 m über NN — hat seine UKW-Antenne auf einem Gebäude in 20 m Hähe über dem Erdbaden angebracht. Die Antennenhöhe h_1 über NN beträgt damit 80+20=100 m. Es ist geplant, mit einer Gegenstatian im rund 75 km entfernten Magdeburg eine feste 2-m-Linie zu betreiben. Die Antennenhähe h_2 des Partners beträgt 81 m, bezagen auf NN.

Lösung: d [km] =
$$4.13 \cdot (\sqrt{100} + \sqrt{81})$$

= $4.13 \cdot (10+9)$
= $4.13 \cdot 19$
= rund 78,5 km

Die 2-m-Linie zwischen Halle und Magdeburg stellt demnach eine jederzeit sichere Verbindung dar. Varaussetzung ist jedach, daß zwischen beiden Statianen keine häheren Hindernisse varhanden sind, die abschirmend wirken kännen.

Unsere beiden Freunde wallen auch im Urlaub ihre 2-m-Linie nicht missen und nehmen ihre Statianen mit. Der eine fährt zum Fichtelberg (1214 m über NN), der andere zum Bracken (1142 m über NN), Die Entfernung Fichtelberg – Bracken beträgt rund 210 km. Die Berechnung zeigt, daß durch die Hähenlage der Statianen die sichere UKW-Reichweite stark angestiegen ist:

$$d \langle km \rangle = 4,13 \cdot (1214 + 1142) = \underline{\text{rund 278 km}}.$$

Natürlich erleiden die Funkwellen auf ihrem Übertragungsweg eine bestimmte Dämpfung, die auch als Streckendämpfung bezeichnet wird. Die Feldstärke nimmt dabei linear mit der Entfernung ab. Diese Feldstärkeverluste kännen bei quasiaptischer Ausbreitung stets durch Leistungserhöhung, Verbesserung der Empfängerempfindlichkeit oder Verwendung besonders richtscharfer Antennen ausgeglichen werden.

1.12 Überreichweiten durch tropasphärische Einflüsse

Die UKW-Amateure streben immer nach großen Überreichweiten. Schan frühzeitig wurde festgestellt, daß mit der 2-m-Welle 1000 km und mehr zu überbrücken sind, alsa Entfernungen, die mit der Thearie van der quasiaptischen Ausbreitung scheinbar nicht mehr in Einklang stehen. An der Klärung des Zustandekammens dieser Überreichweiten hatten die UKW-Amateure durch ihre Pianierarbeit bedeutenden Anteil.

Sie stellten fest, daß besanders graße Reichweiten fast immer im Zusammenhang mit Hachdruckgebieten auftreten. Das Wettergeschehen, das der Kurzwellenamateur überhaupt nicht berücksichtigen muß, wurde als ein entscheidender Faktar für die Ausbreitung der Ultrakurzwellen über den aptischen Harizant hinaus erkannt. Es lag nahe, eine brechende Schicht innerhalb der Traposphäre anzunehmen, die sich durch Einflüsse meteorologischer Natur ausbildet. Tatsächlich treten atmosphärische Schichtungen, die eine Brechung der Ultrakurzwellen verursachen, sehr häufig auf. Um diese Vargänge richtig zu verstehen, wollen wir uns mit dem Aufbau der Troposphäre etwas näher beschäftigen.

1.121 Die Tropopshäre

Der Teil unserer Erdatmosphäre, der sich vom Erdboden bis zu einer Höhe von rund 11 km erstreckt, wird als Tropasphäre bezeichnet. Man nennt sie auch Wettersphäre, denn in ihr spielen sich in erster Linie die unser Wetter bestimmenden meteorologischen Vorgänge ab. Bild 1 gibt einen Überblick über Schichtung und Temperaturverlauf in der unteren Atmosphäre.

Die Temperatur der Troposphäre fällt normalerweise mit zunehmender Höhe, und zwar um 6 bis 8° C je 1000 m Anstieg. Sie erreicht an ihrer Obergrenze, in der sogenannten Tropopause, ein Minimum von durchschnittlich – 50° C. Die Höhe der Tropopause als Übergangsschicht zwischen Troposphäre und Stratosphäre ist Schwankungen unterworfen. Sie liegt in unseren Breiten im März mit durchschnittlich 9,7 km am tiefsten, im Juli mit 11,1 km am höchsten. An den Polen beträgt die Mächtigkeit der Troposphäre etwa 10 km, am Äquator etwa 17 km.

Als nächstes "Stockwerk" unserer Lufthülle folgt in einer Höhe von 11 bis 80 km die Stratosphäre. Sie ist ein Bereich ohne gewöhnliche Wettererscheinungen. In ihr bleibt die Lufttemperatur bis in eine Höhe von etwa 20 km nahezu konstant (konstante Temperaturzone). Oberhalb 20 km Höhe steigt die Temperatur stetig an und erreicht in 50 km Höhe annähernd $+50^{\circ}$ C. Dieser Bereich des Temperaturanstieges wird auch Ozongebiet genannt, da die Atmosphäre dort einen relativ hohen Ozongehalt aufweist. Diese Ozonschicht ist für die Entwicklung und den Bestand des Lebens auf der Erde von Bedeutung, denn sie absorbiert einen großen Teil der von der Sonne ausgehenden Ultraviolettstrahlung, die bakterien- und zellenschädigend wirkt. Oberhalb 50 km wird die Tendenz des Temperaturverlaufes mit steigender Höhe wieder fallend, um schließlich bei 80 km Höhe – am Über-

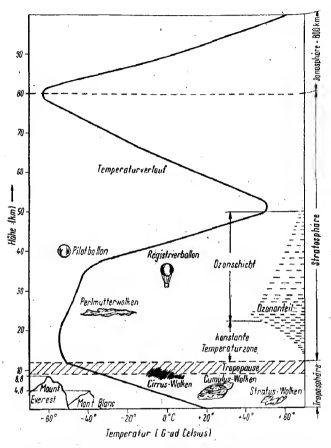


Bild 1. Schichtung und Temperaturverläufe in der unteren Atmosphäre

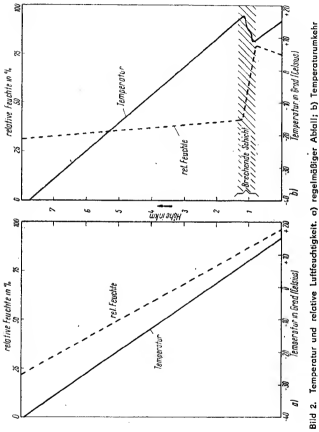
gong zur Ionosphäre – einen weiteren Umkehrpunkt des Temperoturverloufes zu finden. Ein Einfluß der Strotosphöre ouf die UKW-Ausbreitung konnte bisher nicht nochgewiesen werden.

1.122 Die Brechung der Ultrokurzwellen in der Troposphöre

Der in Bild 1 dorgestellte Normolzustand der Traposphöre ist durch die mit steigender Höhe stetig obfallende Temperotur gekennzeichnet. In Abschnitt 1.11 "Die guosioptische Ausbreituna" wurde bereits erklärt, daß die um mindestens 15 Prozent über den optischen Horizont hinousaehenden reaelmäßigen Überreichweiten der 2-m-Welle durch Brechungserscheinungen infolge des mit der Höhe stetia obnehmenden Brechungskoeffizienten der Luft zu erklären sind. Diesen Normalfoll sehen wir in Bild 2 a, wobei der regelmäßige Abfall von Temperotur und relativer Luftfeuchtigkeit lediglich einen ongenommenen, ideolisierten Zustand darstellt, Infolge von Luftbewegungen und sonstigen meteorologischen Einflüssen kann jedoch die Änderung der Lufttemperatur sowie der relativen Feuchte sehr sprunghaft dadurch vom Normalverlauf abweichend erfolgen. Häufig schieben sich warme Luftmassen über oder zwischen költere Luftschichten und rufen dabei eine Temperaturumkehr hervor, wie sie in Bild 2 b dorgestellt ist. Eine solche Temperaturumkehr - auch Inversion genonnt - bedeutet einen Wechsel in der Luftdichte. Dobei bildet die Warmluft ein dünneres Medium als die Kaltluft.

Eines der Grundgesetze der Optik, dos Brechungsgesetz, besagt, doß ein Lichtstrohl beim Übertritt von einem optisch dichten Medium in ein optisch dünneres Medium vom Lote weg gebrochen wird, dagegen beim Eintritt in ein optisch dichteres Medium eine Brechung zum Lote hin erföhrt. Bild 3 veronschaulicht diesen optischen Vorgong: Ein Lichtstrohl, der sich in einem dichten Medium A unter dem Winkel α fortpflonzt, wird beim Übertritt in dos dünnere Medium B vom Lote weg gebrochen und erhölt eine Richtungsänderung mit dem Winkel β ($\beta > \alpha$).

Auch Ultrakurzwellen verholten sich bei Dichteänderungen des Ausbreitungsmediums wie Lichtstrahlen. Sie beweisen



damit ihre quasiaptischen Eigenschaften auch bei den auftretenden graßen Überreichweiten.

Wann stellt nun unsere atmasphärische Luft ein dichteres und wann ein dünneres Medium dar? Warme Luft dehnt sich aus, sie wird dadurch leichter und hat deshalb das Bestreben, senkrecht nach aben zu strämen. Diese aufsteigende Warmluft (Thermik) schätzt der Segelflieger sehr und läßt sich gern van ihr aufwärtstragen. Warmluft ist leichter und weniger dicht als die schwerere Kaltluft. Aber nicht die Lufttemperatur allein ist entscheidend für die Dichte und damit den Brechungskaeffizienten der Luft, sandern var allen Dingen auch deren Feuchtigkeitsgehalt. Wir kännen uns varstellen, daß sehr feuchte Luft durch ihren hahen Wassergehalt schwerer und damit dichter ist als sehr trackene Luft.

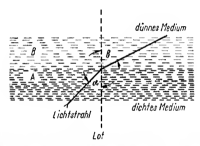


Bild 3. Brechung des Lichtstrahles beim Übergang von einem dichten zu einem dünnen Medium

Die Trapasphäre enthält sehr viel Feuchtigkeit, denn sie ist der Mittler für den Kreislauf des Wassers unserer Erde. Das Wasser geht durch Verdunstung gasfärmig in die Luft über und bleibt in diesem Zustand dem Auge unsichtbar. Dabei kann warme Luft mehr Wasserdampf aufnehmen als kalte. Ist die Grenze der Aufnahmefähigkeit erreicht, sa ist die Luft gesättigt, die "relative Feuchte" beträgt dann 100 Prazent. Ein Kubikmeter Luft mit einer Temperatur van + 10° C ist bereits bei einem Gehalt van 9,4 g Wasser gesättigt, während die gleiche Luftmenge bei einer Temperatur van + 30° C bis zur Sättigung 30,4 g Wasser aufnehmen kann.

Kühlt sich diese warme, mit Feuchtigkeit gesättigte Luft ab, so kann sie den nunmehr überschüssig gewordenen Wasserdampf nicht mehr festhalten, er kondensiert und fällt schließlich als Regen zur Erde. Die Erwörmung der Luft ist immer mit einer Abnahme der relotiven Feuchtigkeit verbunden, sofern während des Erwörmungsvorganges keine neue Feuchtigkeit hinzuströmt.

Nach dieser vereinfachten Dorstellung von physikalischen Eigenschaften der atmosphärischen Luft wollen wir uns den wichtigsten meteorologischen Vorgöngen zuwenden, die für die Beurteilung der UKW-Ausbreitung wichtig sind.

1.13 Etwas über Meteorologie

Durch die verschiedenen Togeslöngen und die verschiedenen Einfallwinkel der Sonnenstrohlen erwärmen sich die Gebiete der Erde unterschiedlich stark. Zwischen dem kühlen Norden und dem warmen Süden erfolgt ein großräumiger Luftmassenaustausch; es entstehen Luftströmungen. Dabei haben die warmen Luftmassen der Subtropen das Bestreben, nach den gemäßigten Breiten zu ziehen. Umgekehrt strömt die Kaltluft aus arktischen Breiten bevorzugt nach Süden. Dieses Wechselspiel der großröumigen Austauschströme gibt dem Wetter in Europa sein besonderes Gepräge. Verfolgt man die vorherrschenden Luftströme bis an ihren Ursprungsort, so können sie grob in die folgenden vier Kategorien aufgeteilt werden:

arktische Koltluft, Koltluft gemäßigter Breiten, subtropische Warmluft, Warmluft gemäßigter Breiten.

Diese Luftmassen nehmen auf dem Wege zu uns einen unterschiedlichen Feuchtigkeitsgehalt on. Wir unterscheiden feuchte Meeresluft (moritime Luft) und trockene Festlondsluft (kontinentale Luft). Aus dem Roum der Azoren kommt die subtropische Meereswormluft, sie bringt uns feuchtes, übernormol wormes Wetter. Dogegen hot die subtropische Festlandsluft ihren Ursprung in der nordafrikanischen Wüste und in Südosteuropo, sie ist trocken und heiß. Arktische Kaltluft, die über den Nordatlantik mit Nordwestwinden zu uns einströmt, nimmt maritimen, feuchtkalten Charakter an.

2 UKW 17

sie bringt uns Regen und Schnee. Die orktische Festlandsluft zieht, ous der nördlichen Sowjetunion und Finnlond kommend, mit Nordostwinden zu uns und bringt die gefürchteten strengen Kälteperioden unserer Winter.

Oft bilden sich zwischen den verschiedenen Luftmossen scharf ausgeprägte und über Tausende von Kilometern reichende Grenzlinien aus. Diese nennt der Meteorologe "Fronten" und unterscheidet eine "orktische Front" mit Koltluft aus dem Polargebiet sowie eine "Tropikfront" mit subtropischen Wormluftmossen. Diese Fronten bewirken eine Störung des Schönwetters, man nennt sie deshalb auch Störungs- oder Schlechtwetterfronten.

Die orktische Kaltluft und die subtropische Warmluft fließen beiderseits einer Frontolzone, wobei die leichte Warmluft die schwere Koltluft überlappt. Dobei kommt es on den Luftmassengrenzen zu Verwirbelungen, dos heißt, die Luftströmungen vollführen eine entgegengesetzt dem Uhrzeigersinn gerichtete Drehung. Diese Luftwirbel werden "Zyklone" genannt. Sie haben oft einen Durchmesser von mehreren tousend Kilometern und erscheinen ouf der Wetterkarte als Tiefdruckgebiete. Tiefdruckgebiete bringen Niederschläge, Wind und hochreichende Bewölkung. Das Zentrum einer Zyklone führt gegenüber ihren Rondgebieten den niedrigsten Luftdruck. Je größer dos Druckgefölle ist, desto kröftiger sind die Windbewegungen.

Hochdruckgebiete oder Antizyklonen sind langlebige Gebilde hohen Luftdrucks. Wir können uns das "Hoch" als einen hochreichenden Luftberg aus relotiv kühler Luft vorstellen. Dieser Luftberg baut sich langsom ob, Indem die Winde im Uhrzeigersinn spirolortig aus dem Zentrum herousströmen. Hochdruckgebiete sind sozusogen der ruhende Pol im Wettergeschehen, sie wandern verhältnismäßig longsom über den Kontinent und bringen oft lang anholtende Perioden schönen Wetters. Die Luft in einem Hochdruckgebiet ist trocken und im ollgemeinen wolkenlos. Durch Sonneneinstrohlung können sich in Bodennähe vorübergehend Wolken, Schönwetterwolken, bilden. Die nächtliche Wärmeousstrohlung der Erdoberfläche verursacht oft Nebel oder Hochnebel. Diese Erscheinung ist in den Wintermonaten die Regel, wenn sich das Hochdruckgebiet über

feuchten Luftmassen aufbaut. Wir beabachten dann im Flachland und in den Tälern trübes, aber niederschlaafreies Wetter, während auf den Bergen bei ungewähnlich auter Fernsicht herrlicher Sannenschein herrscht. Ein beständiges Hochdruckgebiet lagert über dem Atlantik, das sagenannte Azarenhach. Es übt graßen Einfluß auf das Wetter Eurapas aus. Seine stärkste Entwicklung zeigt es im Sammer, wenn der Temperaturunterschied zwischen dem Wasser des Atlantiks und dem heißen Wüstensand Nardafrikas besanders graß ist. In Jahren betant kräftiger Entwicklung dehnt es sich nach Narden bis zu den britischen Inseln aus und hat Ausläufer nach West- und Mitteleurapa. Im Winter sind die sehr kalten und trackenen Kältehachs gefürchtet, die aus der Richtung Nawaig Semlia ausquellen und sich über die westliche Sowietunian bis nach Mitteleurapa varschieben.

1.131 Die Wetterkarte

Die Wetterkarte vermittelt ein graßräumiges Bild des Wettergeschehens. Bei uns umfaßt sie den Atlantischen Ozean, das eurapäische Festland und die anarenzenden Meere. Sie stellt das Ergebnis der Beabachtungen einer graßen Anzahl van Wetterstatianen dar, die über das gesamte euapäische Gebiet verteilt sind. Die Wetterkarte bildet für den UKW-Amateur das wichtigste Hilfsmittel zur Beurteilung der herrschenden UKW-Ausbreitungsbedingungen. Als für uns wichtigstes Element erkennen wir die Verteilung der Hachund Tiefdruckgebiete. Die Zentren der Hachdruckgebiete sind durch ein "H" gekennzeichnet, die der Tiefs durch ein "T". Die räumliche Ausdehnung deuten die Isabaren an, das sind Linien, die alle Orte gleichen Luftdrucks miteinander verbinden. Dabei ist der Barameterstand auf ein gemeinsames Niveau, den Meeresspieael, umaerechnet. Der Luftdruck wird dabei in Millibar (mb) ausgedrückt; die Isabaren sind mit dem jeweiligen Wert in mb gekennzeichnet. Sie vermitteln weiterhin einen annähernden Aufschluß über Windrichtung und Windstärke, wabei in einem Hachdruckgebiet der Wind im Uhrzeigersinn längs der Isabaren verläuft, in einem Tiefdruckgebiet entgegen dem Uhrzeiger. Je enger sich die Isobaren aneinander drängen, desto größer ist das Druckgefälle und damit die Windstärke.

Hachdruckwetteranlagen mit sehr graßräumigen und zusammenhängenden Höheninversionen, die enorme Überreichweiten nach allen Richtungen ermäglichen, treten nur selten auf. Selbst ausgedehnte Hachdruckgebiete verbürgen nicht immer die für Superreichweiten erforderlichen Bedingungen. Nach bisherigen Beabachtungen ergeben sich Rekordaussichten, wenn ein mächtiges und ausgeweitetes Hachdruckzentrum sehr langsam abwandert und sich allmählich abbaut. Die Druckverteilung soll nicht zu flach werden, das heißt, der Abbau des Hachdruckzentrums darf nach nicht zu weit fartaeschritten sein. Die Erfahrung hat gezeigt, daß etwa die 1015-mb-Isobare die Verbindungsmöglichkeit zwischen zwei weit entfernten Partnern einarenzt. Daraus ist zu folgern, daß die 1015-mb-Isobare möglichst große Gebietsteile einschließen sallte. Da andererseits aber noch ein ausgeprägtes Druckgefälle zwischen Hochdruckkern und 1015-mb-Isobare gefordert wird, muß im Hachdruckzentrum nach ein möglichst haher Luftdruck mit beginnender leicht absinkender Tendenz herrschen. Weiterhin hat sich herausgestellt, daß Stationen, die auf der gleichen Isabare lieaen, besanders aut miteinander in Verbindung kommen kännen. Überreichweiten längs einer Isobare beruhen meist auf hochliegenden Inversignen. Dagegen werden die meist geringeren Reichweiten guer zu den Isabaren hauptsächlich durch Bodeninversianen hervorgerufen. Kleinere Antizyklanen, die schnell vorbeiziehen, bringen erkennbare, aber gewöhnlich nur verhältnismäßig geringe und in der Richtung begrenzte Reichweitenerhähungen. Bei der Auswertung der Wetterkarte ist außerdem zu beachten, daß eine Warmfrant auer zur Senderichtung die UKW-Ausbreitung sehr ungünstig beeinflußt. Dagegen bestehen frontal zu einer Kaltfront gute Verbindungsmäglichkeiten. Auf der Wetterkarte wird eine Kaltfront durch eine Linie mit aufgesetzten Dreiecken gekennzeichnet, während die Warmfrant als Linie mit aufgesetzten Halbkreisen erscheint.



Kaltfrant

 ∞

Warmfront

1.132 Das Barometer

Ein Barometer gehört zur Stationsausrüstung eines jeden UKW-Amateurs. Es zeigt uns den herrschenden Luftdruck an und – was für unsere Zwecke noch wichtiger ist – die Tendenz der Luftdruckänderungen.

Folgende Luftdruckregeln verdienen unsere besondere Beachtung:

langsames und stetiges Fallen des Druckes nach Schönwetterperiade Wetterumschlag mit Eintrübung und nachfalgenden Niederschlägen. Anfänglich nach sehr gute UKW-Bedingungen, später zunehmende Verschlechterung

langsomes und stetiges Steigen des Luftdruckes läßt den Aufbau eines stabilen Hochdruckgebletes erkennen, Wetterbesserung und sehr gute Aussichten für UKW-Überreichweiten

gleichbleibend haher Barometerstand stabiles und langlebiges Hoch, im Sammer worm, im Winter sehr kalt; geringe Luftbewegung. Sehr gute Bedingungen, große Überreichweite möglich

bei hoham Druck kleine, regelmäßige Schwankungen von Tag zu Tag stabile Schänwetterlage mit sehr guten Bedingungen für graße UKW-Überreichweiten

kleine abfallende, dann steil ansteigende Druckbewegung "Gewitternase", Teiltlef, Gewitter wahrscheinlich. UKW-Bedingungen vorwiegend ungünstig

sprunghafter Druckanstieg

Durchzug einer Kaltfront mit bäigen Niéderschlägen. Auch vorübergehende Wetterbesserung mäglich, wenn gleichzeitig starker Temperaturabfall eintritt. Kurzzeitig gute UKW-Bedingungen möglich, im allgemeinen jedoch ungünstig

schneller Luftdruckfall auf ungewähnlich tiefe Werte varüberziehendes, kräftiges Tief mit stürmischen Winden und Niederschlägen. Keine Aussicht auf gute UKW-Bedingungen

1.133 Die Beabachtung des Harizantes

- 0-1 1 th -- - - 1

Auch die direkte Wetterbeobachtung kann uns viele Anhaltspunkte für die Beurteilung der Ausbreitungsmäglichkeiten geben. Sie erfardert allerdings eine ziemlich umfassende Kenntnis der meteoralogischen Vargänge; außerdem müssen die örtlichen Gegebenheiten (z. B. Küstengebiet, Flachland, Gebirgslage) mit berücksichtigt werden. Wir beschränken uns deshalb auf einige allgemeingültige Angaben, die im Verlaufe der fortschreitenden Praxis des interessierten UKW-Freundes durch eigene Beobachtung ihre Ergänzung finden kännen:

tiefblauer Himmel	.Bedingungen unstabil			
fahlblauer bis grauer Himmel	gute bis sehr gute UKW-Ausbreitung			
Windstille	gute Varaussetzung für beste UKW-Bedingungen			
tagsüber schwachwindig, gegen Abend "Einschlafen" des Windes	sehr gute Bedingungen in der Nacht bis in die frühen Margenstunden des nächsten Tages			
kräftige oder starke Winde	nur mäßige UKW-Bedingungen, wahr- scheinlich stark wechselnde Feldstärken, da Inversiansbildung gestärt			
gute Fernsicht	ungünstige Bedingungen			
schlechte Sicht, durch Dunst hervargerufen	UKW-Ausbreitung gut bis sehr gut			
Walkenauflösung gegen Abend	gute Bedingungen für die Nachtstunden			
Zirruswołken, langsam von Ost nach West ziehend	Aussicht auf gute UKW-Ausbreitung			

1.134 Das Phänamen der trapasphärischen Schlauchübertragung

Eine sehr eindrucksvalle Erscheinung bei der UKW-Ausbreitung wird im Englischen "ducting" (duct = Kanal, Rähre) genannt, Die deutsche Bezeichnung "Schlauchübertragung" hat sich nach nicht allgemein durchgesetzt, dürfte jedoch eine

besonders treffende Kennzeichnung dieser Erscheinung dorstellen.

Bei guten UKW-Bedingungen kommt es var, daß plötzlich weit entfernte Stotianen aus enabearenzten Gebieten mit sehr aroßen Feldstärken am Empfongsart eintreffen, wöhrend gleichzeitig Stationen, die ouf dem Übertrogungswege liegen, unhärbar sind oder nur sehr schwach einfallen. Dobei entsteht der Eindruck, doß die Wellenleitung in einem Schlauch stattfindet. Sa gelangen z. B. om 23. Oktober 1958 nochts von Südthüringen ous innerholb 90 Minuten Telefonieverbindungen mit 8 verschiedenen hollöndischen Stotionen bei sehr auten Loutstörken. Die durchschnittliche Entfernung betrug rund 500 km, selbst eine Gegenstotion mit nur 7 W Einagnasleistung erzeugte nach gute Zimmerloutstörke. Besonders bemerkenswert war, doß sich die Stondorte oller halländischen Stationen in einem Kreis mit einem Rodius von nur etwa 40 km befanden; gleichzeitig bestand keinerlei Verbindungsmäglichkeit mit Amateurfunkstellen in Nordholland. Belgien ader mit dem näher und in gleicher Richtung liegenden Ruhrgebiet.

Dieses seltene Ausbreitungsphänamen kann durch das Übereinanderliegen mehrerer Inversianen erklärt werden. Ein Funkstrahl, der zwischen diese Schichten gerät, wird sa lange von einer zur anderen Schicht reflekiert, bis die untere Schicht "Löcher" zeigt (Bild 4).

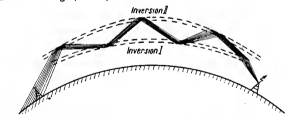


Bild 4. "Schlauchübertragung" zwischen zwei Inversionsschichten

Eine weitere, nicht ganz so wirkungsvalle und prögnonte Form des "ducting" tritt ouf, wenn die "Schlauchübertragung" zwischen der Erdoberflöche und einer Bodeninversionsschicht stattfindet (Bild 5). In unseren Breiten ist ouch diese Erscheinung selten, da sie nur bei sehr kräftigen und weiträumigen Bodeninversionen mit starker Abnahme der
relativen Feuchte auftritt. Kennzeichnend für diese Art der
Ausbreitung ist, daß es auf dem Ausbreitungsweg keine
empfangstaten Zanen gibt. Graße Überreichweiten durch
Badeninversjanen werden im allgemeinen nur erzielt, wenn
der Ausbreitungsweg weder über Gebirge noch gräßere
Wasserflächen führt.

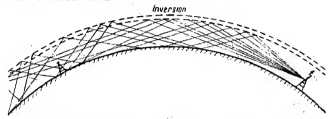


Bild 5. "Schlauchübertragung" zwischen Erdoberfläche und einer Bodeninversionsschicht

Wenn der Brechungseffekt In der Troposphäre so stark ist, daß ein parallel zur Erdoberfläche abgestrahlter Wellenzug wieder zur Erdaberfläche reflektiert wird, sa spricht man van "Super-Refraktion". Es erfalgt dabei eine totale Reflexion an einer Inversionsschicht, ähnlich dem Vorgang, wie er bei Kurzwellen an den Schichten der Ionosphäre auftritt,

1.14 Reflexian der UKW an der sporadischen E-Schicht

Häufig befinden sich innerhalb der normalen E-Schicht bei etwa 100 km Höhe unregelmäßig verteilte und stark ianisierte Gebiete. Diese anamale Schicht nennt man sporadische E-Schicht ("ES-Schicht"). Während uns die Wirkungen der ES-Schicht ziemlich genau bekannt sind, kannte die Wissenschaft bisher noch keine eindeutige Klärung für das Entstehen der Schicht finden. Einerseits wird vermutet, daß die laufend in die Erdatmosphäre eindringenden und dort verdampfenden Meteare zu einem gewissen Teil eine zu-

sätzliche Ionisation bewirken, andererseits werden Wechselbeziehungen zwischen dem Auftreten von Polarlichterscheinungen und der ES-Schicht angenommen. Die ES-Schicht ist hinsichtlich ihres Auftretens und ihrer Ausdehnung sehr sprunghaft. Sie kommt in Äquatornähe am häufigsten vor und nach den Erdpolen hin seltener.

Es ist erwiesen, daß für einen begrenzten Teil des UKW-Bereiches zwischen 30 MHz und etwa 100 MHz ionosphärische Reflexionen an der ES-Schicht stattfinden können. Sehr zweifelhaft ist dagegen, ob man bei der 2-m-Welle überhaupt noch mit einer Reflexion an der sporadischen E-Schicht rechnen kann. Ein stichhaltiger Beweis dafür wurde jedenfalls bis jetzt noch nicht geführt.

1.15 UKW-Überreichweiten durch Polarlichtreflexionen

Von Zeit zu Zeit schleudert die Sonne riesige, elektrisch geladene Gasmassen in den Weltraum hinaus. Es wird vermutet, daß es sich dabei um Wasserstoffionen, Kalziumionen und freie Elektronen handelt. Diese Gasmassen haben keinen Wellencharakter, ihre Ausbreitungsgeschwindigkeit beträgt deshalb auch nur ∞ 1500 km/s. Da hierbei Korpuskeln (kleinste Teilchen) ausgestrahlt werden, heißt diese Art der Strahlung "Korpuskularstrahlung".

Die elektrisch geladenen Korpuskeln werden durch elektrische und magnetische Felder abgelenkt, Gerät unsere Erde in einen solchen Korpuskelstrom, so lenkt der Einfluß des erdmagnetischen Feldes die Ionen und Elektronen des Korpuskelstromes in Richtung der Erdpole ab. In der Nähe des 70. Breitengrades, der sogenannten Polarlichtzone, tritt die Korpuskularstrahlung in die Erdatmosphäre ein und bewirkt dort neben einer zusätzlichen Ionisierung das bekannte Polarlicht. Das in der nördlichen Polarlichtzone auftretende Nordlicht nennt der Wissenschaftler "Aurora borealis" (Südlicht — Aurora australis). Extrem starke Nordlichter konnten selbst in Nordafrika noch beobachtet werden. Im allgemeinen beschränkt sich die Sichtbarkeit der "Aurora borealis" bei uns auf Nordeuropa, wobei die Häufigkeit mit

größer werdender nördlicher Breite zunimmt und bei etwo 70° nördlicher Breite ein Moximum erreicht. Gleichzeitig entwickelt sich entlong der Polorlichtzone ein Stramsystem, dessen stork schwonkendes Magnetfeld dem konstonten erdmognetischen Feld überlogert ist. Es entsteht ein erdmognetischer Sturm, dessen Intensitöt entlong der Polorlichtzane om größten ist.

Das Nordlicht zeigt sich uns in den verschiedensten Farmen und Farben, es entsteht in der lanosphöre bei Hähen van 90 km bis zu 1000 km mit einer größten Häufigkeit bei 100 km.

Die durch die intensive Korpuskularstrohlung herbeigeführte zusätzliche lanisotian konn in der Polorlichtzone örtlich sehr habe Werte annehmen. Es hilden sich deshalb oft in unmittelbarer Nähe der Polarlichter ausgesprochene lanisatianszentren aus, die so kräftig sind, daß die Ultrakurzwellen des 2-m-Bandes dart reflektiert werden kännen. Für den UKW-Amateur ist diese Tatsache äußerst erfreulich, denn "via Aurara" besteht auch in geagraphisch ungünstigen UKW-Lagen die Aussicht, Entfernungen van 1000 km und mehr zu überbrücken. Die Reflexian an der sagenannten Nardlicht-E-Schicht erfolgt in einer Hähe von durchschnittlich mehr als 100 km. Daraus falgt, daß die Hähenlage der "via Aurara" arbeitenden Stationen nur untergeordnete Bedeutung hat, denn die reflektierende Schicht wird als Gegenstation mit einer Höhe van 100 km über NN betrachtet: die aptische Sichtweite beträgt donn 1130 km. Dobei bleiben Gebirge oder sonstige Hindernisse, die ouf der direkten Verbindungslinie zwischen beiden Stationen liegen, ahne Einfluß, denn die Ausbreitung erfolgt nicht direkt, sondern ouf dem Umweg über die Nordlicht-E-Schicht. So ist es z.B. bei auten Aurora-Bedingungen leicht möglich, vom mitteldeutschen Raum ous mit englischen 2-m-Statianen über Palorlichtreflexionen zu orbeiten. Dobei kann die direkte Entfernung zwischen Deutschlond und England um 900 km betrogen, während der wirkliche Ausbreitungsweg Deutschein Mehrfaches land - Nordlicht-E-Schicht - England um arößer ist.

Auroro-Verbindungen werden grundsötzlich in Telegrofie obgewickelt, weil durch die diffuse Reflexion an der NordlichtE-Schicht die Sprache völlig verzerrt und verbrummt erscheint, also unverständlich wird. Selbst Telegrafiezeichen sind infolge dieses Effektes oft schwer zu lesen; an Stelle des sonst üblichen musikalischen Überlagerungstones erscheint jedes Aurorasignal mit einem häßlich knarrenden oder zischenden Ton moduliert. Es ist deshalb auch oft möglich, die Telegrafiezeichen ohne Einschaltung des Telegrafieüberlagerers zu empfangen.

Die Antennen aller beteiligten Stationen stehen nach Norden. Da das Reflexionsgebiet der Nordlicht-E-Schicht häufig etwas nach Westen oder Osten verlagert erscheint, sollten die Antennen zwischen Nordwest und Nordost auf größte Signalstärke orientiert werden (Betriebstechnik bei Aurora siehe Abschnitt 4.33).

Da das Auftreten von Polarlichtern in direktem Zusammenhang mit Ausbrüchen auf der Sonne steht, ist eine annähernde Vorhersage von Aurorabedingungen möglich. Etwa 26 Stunden nach Beginn einer größeren Sonneneruption kann mit dem Eintreffen der Korpuskelwolke in der lonosphäre gerechnet werden. Es kommt allerdings auch vor, daß die von der Sonne ausgeschleuderte Korpuskularstrahlung die Erde nicht trifft und also trotz festgestellter Sonneneruptionen die geschilderten Auswirkungen in der Erdatmosphäre ausfallen. Dies ist meist dann der Fall, wenn die Ausbrüche in der Nähe des Sonnenrandes stattfinden.

Eine sehr gute Möglichkeit, sich laufend über den Zustand der Ionosphäre zu informieren, gibt uns der Normalfrequenzsender WWV (Standort Washington D. C. USA). Diese Station arbeitet im Dauerbetrieb auf den Frequenzen 2,5 MHz — 5 MHz — 10 MHz — 15 MHz — 20 MHz und 25 MHz, sie strahlt jeweils 19,5 min und 49,5 min nach jeder vollen Stunde eine Kennung aus, die aus einem Buchstaben und einer Zahl besteht. Wichtig sind für uns die Buchstaben. Es bedeuten:

N = keine Warnung, Normalzustand der Ionosphäre

U = unstabile Bedingungen, Unruhe der Ionosphäre

W == Ionosphärensturm und erdmagnetische Störungen im Gange oder erwartet Die dem Buchstaben nachfalgende Zahl kennzeichnet die Varhersage der Kurzwellenausbreitung auf dem Nardatlantikpfad für die nächsten 5 Stunden. Es gilt folgende Skala:

1 = unmöglich 6 = mäßig bis gut

2 = sehr schlecht 7 = gut 3 = schlecht 8 = sehr gut

4 = schlecht bis mäßig 9 = ausgezeichnet

5 = mäßia

Für den 2-m-Amateur bilden die Kennungen W1 bis W3 eine aünstige Varaussage für mögliche Aurarabedingungen. Palarlichterscheinungen sind in den Perioden des Sannenfleckenmaximums am häufigsten. Auch ein jahreszeitlicher Gang ist festzustellen, denn "Aurara" erscheint bevorzugt im Vorfrühling (März) und im Frühherbst (September). Die Erfahrung hat gezeigt, daß Aurorasignale häufig in den späten Nachmittagsstunden bzw. bei Sannenuntergang am störksten sind. Sehr oft kann auf dem 2-m-Band die Auraraausbreitung in mehreren Intervallen mit unterschiedlichen Zeitabständen beobachtet werden. Es ist deshalb ratsam, das Band nach dem Abklingen eines Aurara-Effektes noch mehrere Stunden lang zu kantrallieren, um mögliche spätere Intervalle ebenfalls auszunutzen. Häufig wurde beabachtet, daß sich ein Aurorg-Effekt nach 27 Stunden wiederhalt. In unseren Breiten werden Polarlichter auch bei sehr auten Aurorabedingungen nur in den seltensten Fällen sichtbar, während im nördlichen Skandinavien die "Aurara borealis" eine beinahe alltäaliche Erscheinung ist.

1.16 Scatter-Verbindungen auf

Das Fremdwort "scatter" ist erst in den letzten Jahren im Zusammenhang mit Ausbreitungserscheinungen aufgetaucht. Es kann einigermaßen treffend durch das Wart "Streustrahlübertragung" ersetzt werden. Um den Vorgang des "scattering" richtig zu verstehen, bedienen wir uns wieder eines Vergleiches aus der Optik: Wenn hinter einem Berg ein starker Scheinwerfer sein Lichtbündel in den Nachthimmel strahlt, so sieht ein Beobachter auf der anderen Seite des Berges nicht die Lichtquelle, jedoch das nach aben gerichtete Strahlenbündel. Das Lichtbündel ist bei dunstiger Luft oder beim Durchzug von Walkenfetzen durch den Strahl besonders gut sichtbar. Die feinen Staub- ader Wasserpartikelchen, die sich im Strahlungsweg befinden, zerstreuen die Strahlung, und durch diese Streuung gelangt auch ein Bruchteil des Lichtes zum Beobachter außerhalb des optischen Horizantes.

Blicken wir z.B. aus weiter Entfernung nachts in Richtung einer Graßstadt, so erkennen wir keine einzelnen Lichter, da die Lichtquellen jenseits des optischen Horizantes liegen. Trotzdem kännen wir einen hellen Lichtschein über der Stadt wahrnehmen, der bei staubreicher oder dunstiger Luft besonders hell und eindrucksvoll ist.

Ganz ähnlich werden auch die Ultrakurzwellen an den Stellen der Atmasphäre zerstreut, die eine Unstetiakeit der Struktur aufweisen. Es sind die Gebiete mit starker Luftturbulenz, die varzugsweise in der Trapopause bei etwa 10 km Höhe varkommen. Dort finden intensive Vertikalbewegungen der Luft statt, sogenannte Ausgleichsvorgänge. die eine dauernde Turbulenz verursachen. Es entstehen Luftschlieren, die - wie angenammen wird - in erster Linie für die Streuung der Ultrakurzwellen verantwortlich sind. Ob noch andere Faktoren bei Bildung dieser Strahlstreuung mitwirken, ist noch nicht eindeutig geklört worden. Die Streureflexian erfolgt diffus, es wird nur ein geringer Bruchteil der Strahlung von ihr erfaßt, und der jenseits des optischen Horizontes wieder zur Erde gelangende Strahlungsanteil ist deshalb sehr gering. Diese Restfeldstärke zeigt aber eine erstaunlich hahe Kanstanz, so daß heute bereits verschiedene kammerzielle "Scattering-Strecken" im Betrieb sind. Das "Narcom-Projekt", das eine transatlantische Fernsehverbindung zwischen Nardamerika und Eurapa vorsieht, sall sich ebenfalls aus einzelnen Scattering-Funkfeldern zusammensetzen, deren längstes zwischen Island und den Färöer-Inseln eine Entfernung van 535 km überbrücken müßte.

Die troposphärische Streustrahlübertragung dürfte jedoch für den UKW-Amateur varerst kaum größere Bedeutung erlongen, denn sie erfordert – wenn sie Erfolg hoben soll – einen außerordentlichen Aufwand an Senderleistung. In der kommerziellen Übertragungstechnik ist dieser große Aufwand gerechtfertigt, da durch die troposphörische Streustrahlübertragung ständig ein konstantes Signal unabhängig von allen Verönderungen der Troposphöre oder der Ionosphöre zur Verfügung steht.

Wir unterscheiden:

die troposphärische Streustrohlübertrogung (tropospheric scotter) für Frequenzen zwischen etwo 100 MHz bis 1000 MHz (vorzugsweise um 500 MHz) bei einer möglichen Funkfeldlönge bis etwa 800 km;

die ionosphörische Streustrahlübertragung (ionospheric scatter) für Frequenzen zwischen 25 und 60 MHz bei Funkfeldlängen zwischen etwo 1000 bis 2000 km. Die Streuung erfolgt hier an der E-Schicht in einer Höhe von annähernd 100 km.

1.17 Die Reflexion von UKW an Meteorbahnen

Wir wissen heute, daß der "leere Raum" in unserem Sonnensystem gar nicht so leer ist, wie früher angenommen wurde. Er enthält eine unvorstellbar große Anzahl meist kleinster. staubförmiger Meteoriten, mit denen unsere Erde ouf ihrer Bohn laufend in Kollision kommt. Diese Meteoriten dringen mit teilweise sehr hoher Geschwindigkeit (bis zu 72 km/s) in unsere Atmosphöre ein, sie verdompfen und verbrennen normalerweise durch die Reibungswärme in etwa 100 bis 200 km Höhe. Nur ein gonz geringer Teil dieser Meteoriten ist so groß, daß bei ihrer Verbrennung in der Atmosphäre eine sichtbare Leuchtspur (Sternschnuppe) entsteht. Im Veraleich zur Gesomtzohl besitzen nur äußerst selten Meteoriten genügend Masse, um in der Atmosphäre nicht restlos zu verbrennen. Sie fallen in mehr oder weniger große Stücken. teilweise ols sogenonnte Feuerkugeln, zur Erde nieder und können in Ausnahmefällen Verwüstungen anrichten. Es ist errechnet worden, daß sich das Gewicht unserer Erde durch Meteoritenfoll jöhrlich um rund 2000 t erhöht. Töglich werden van der Erdatmosphäre etwa 12 Billianen Meteariten aufgenammen, von denen mindesten 10 Billianen aus kleinsten, staubfärmigen Partikeln bestehen, deren Durchmesser geringer als 0,16 mm ist.

Es werden zwei Gruppen van Meteariten unterschieden. Die erste Gruppe ist im Weltenraum immer varhanden und dart sporadisch verteilt. Sie bewegen sich ziellas und mit unterschiedlichen Geschwindigkeiten. Die Meteariten der zweiten Gruppe bewegen sich in gleicher Richtung und mit gleicher Geschwindigkeit auf einer bestimmten Bahn. Das sind die Metearsträme — ouch Meteoritenschauer genannt —, die die Erdbahn in periodischen Zeitabstönden kreuzen. Diese immer wiederkehrenden Metearitenschwörme vermitteln uns das Naturschauspiel erhöhten Sternschnuppenfalles, wie z. B. der bekannte Laurentiusschwarm (Perseiden).

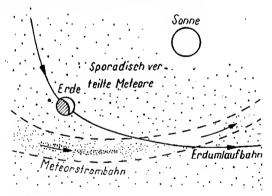


Bild 6. Meteorstrom- und Erdumlaufbahn

Var einigen Johren wurde beim Messen von Scottering-Strecken festgestellt, daß zeitweise sprunghafte und sehr storke Feldstörkeonstiege vorkomen, deren Dauer teils nur Sekundenbruchteile, teils bis zu 30 sec betrug. Bei Untersuchung dieses Phänomens fond mon schließlich, doß diese Feldstärkeonstiege durch Reflexion der Ultrokurzwellen on lanisierten Bahnen von Meteoren entstanden. Wissenschoftliche Farschungen ergaben, daß ein in der Atmasphäre verbrennender Meteor nicht nur eine Leuchtspur hinterläßt, sondern vor seiner endgültigen Verdampfung auch einen lonisationskanal erzeugt. Dieser ionisierte Schweif ist sehr kurzlebig, da er sich in der dünnen Atmosphäre schnell ausbreitet und dadurch zerstreut. Im Zustand der Konzentration jedoch ist die lonisation so intensiv, daß auch die Ultrakurzwellen des 2-m-Bandes noch am lonisatianskanal reflektiert werden können. Je größer der fallende Meteor, desto mächtiger und damit langlebiger ist naturgemäß auch der lonisationskanal. Die Mäglichkeit der kammerziellen Nachrichtenübertragung über große Strecken durch Reflexion von Ultrakurzwellen an Meteorbahnen wird im kanadischen "Janet-Verfahren" bereits genutzt.

Auch die 2-m-Amateure haben sich in der letzten Zeit mit diesem Übertragungsverfahren beschäftigt und gute Erfolge erzielt. Dabei stützen sich die Amateure nicht auf Zufallserfolge, die durch sporadisch auftretende Meteore verursacht werden könnten, sondern nutzen die periodisch auftretenden Meteoritenschwärme. Da die Bahn und die Geschwindigkeit dieser Meteoritenströme größtenteils bekannt ist, kann der Zeitpunkt, zu dem sich unsere Erdbahn mit der Meteorbahn kreuzt, ziemlich genau vorausberechnet werden.

Nachfolgende Übersicht zeigt die wichtigsten Meteorströme eines Jahres in der zeitlichen Reihenfolge ihres Auftretens (nach OF 1 WI)

Datum	Ortszeit	Bezeichnung	des Stromes
3. 1. bis 4. 1.	08.30	Quadrantiden	(jährlich wiederkehrend)
17. 1.	12.00	Cygniden	
5. 2. bis 10. 2.	20.30	Aurigiden	
10. 3. bis 12. 3.	03.00	Boötiden	
20. 3.	00.00	Como Berenice	
3. 4.	01.00	Virginiden	
22. 4.	04.30	Lyriden	(jährlich wiederkehrend)
5. 5. bis 6. 5.	07.30	Eta-Aquariden	(jährlich wiederkehrend)
7. 5. bis 13. 5.	10.30	Pisciden	
11. 5. bis 24. 5.	00.00	Moi-Herculiden	
20. 5. bis 21. 5.	10.00	O-Cetiden	
30.5.	05.30	Moi-Pegasiden	
4. 6. bis 5. 6.	11.00	Zeto-Perseider	n (jöhrl. wiederkehrend)
7. 5. bis 8. 6.	10.00	Arietiden	(jöhrlich wiederkehrend)
8. 6. bis 9. 6.	22.00	Libriden	
14. 6.	00.30	Scorpion-Sogittariden	

Datum	Ortszei	t Bezeichnung des Strames
25. 6.	10.30	54-Perseiden
28. 6.	19.30	Juni-Draconiden
1. 7. bis 2. 7.	11.00	Beta-Touriden (jährlich wiederkehrend)
12. 7.	10.00	Aipha-Orioniden
12. 7.	11.00	Ypsilan-Geminiden
12. 7.	12.00	Lambda-Geminiden
14. 7.	02.00	Cygniden
18. 7. bis 30. 7.	00.00	Capricorniden
25. 7. *	09.30	Aurigiden
25. 7. bis 4. 8.	05.30	Perseiden
28. 7.	02.00	Delta-Aquariden (jährl, wiederkehr.)
29. 7.	02.00	A-Piscis Austr.
10. 8. bis 15. 8.	05.00	Perseiden (jährlich wiederkehrend)
15. 8.	00.30	Cygniden
18. 8.	23.00	Cepheiden
21. 8. bis 23. 8.	21.60	Droconiden
31, 8.	15.00	Aurigiden
8. 9.	01.00	Sculptariden
12. 9.	00.30	Pisciden
16. 9.	04.00	September-Perse:den
22. 9.	05.00	September-Aurigiden
2. 10.	14.30	Quadrontiden
9. 10.	16.30	Giacabiniden
20, 10, bis 23, 10.	05.00	Orioniden (jährlich wiederkehrend)
12. 10. bis 23, 10.	01.00	Arietiden
13. 11.	00.30	Tauriden (jährlich wiederkehrend)
14, 11.	22,00	Bieliden
16. 11. bis 17. 11.	06.30	Leoniden (jährlich wiederkehrend)
23. 11.	22,30	
12. 12. bis 15. 12.	03.00	Geminiden (jährlich wiederkehrend)
22. 12.	08.00	Ursiden (jährlich wiederkehrend)

Besonders wichtige Meteoritenschauer sind durch Sperrdruck hervorgehoben.

Es wurde bereits erwähnt, daß die reflektierenden Ionisationskonöle von Meteorbahnen kurzlebig sind. Dementsprechend ist auch die Verbindungsmöglichkeit bei einem Meteorscatter-QSO sehr kurz. Einzelne Reflexionen machen sich ols sogenannte "Pings" bemerkbar, die in mehr oder weniger großen Abständen hörbar werden; erst wenn eine Vielzahl einfollender Meteoriten ständig neue reflektierende lonisationskanäle schofft, treten "Bursts" mit einer Dauer von mehreren Sekunden bis zu 2 Minuten auf. Eine darüber hinousgehende zusommenhängende Verbindungsmöglichkeit gibt es nur selten. Um Meteorscotter-Verbindungen mit

3 UKW 33

einem Mindestzeitoufwand durchführen zu können, wurde folgender MS-Code entwickelt.

Abkürzungen für Meteorscatter-Verbindungen

	3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ALL	ALL	beide Rufzeichen und Rapport fehlen
BC	BC	beide Rufzeichen fehlen
MC	MC	mein Rufzeichen fehlt
YC	YC	Ihr Rufzeithen fehlt
MS	MS	mein Rufzeichen und Rapport fehlt
YS	YS	Ihr Rufzeichen und Rapport fehlt
SSS	SSS	Ropport fehit
RRR	RRR	Empfonasbestātiauna

Der Ropport besteht aus dem Buchstaben S, gefolgt von zwei Ziffern. Die erste Ziffer zeigt die Dauer der Bursts an:

1 = kurze Pings ohne jegliche Information

2 = Bursts bis 5 sec Douer

3 = Bursts von 5 bis 10 sec Dauer

4 = Bursts von 10 sec bis 2 min Dauer

5 = zusammenhöngende Signole von mehr als 2 min Dauer

Die zweite Ziffer beschreibt die Loutstörke (S1 bis S9) und entspricht dem "S" im RST-System.

Nur eine Verbindung, bei der von jeder der Stotionen beide Rufzeichen, beide Ropporte und beide Ropportbestätigungen aufgenommen und gesendet werden konnten, ist ols gültiges Meteorscotter-QSO zu werten.

Zum erfolgreichen Meteorscottering gehört eine erstklossige Stationsausrüstung. Der Empfänger muß ein Maximum an Frequenzstabilität bei guter Empfindlichkeit und geringstem Rouschen besitzen. Weiterhin ist es erforderlich, die Sendefrequenz äußerst stobil zu halten; die Senderausgangsleistung sollte sich an der obersten Grenze des Möglichen bewegen. Natürlich ist auch ein maximaler Antennengewinn onzustreben, jedoch sollte der Öffnungswinkel der Abstrahlung nicht allzu schmal sein. An zusätzlicher Ausrüstung wird ein zuverlössiges Chronometer und nach Möglichkeit eine automotische Sende-Empfangs-Umscholteinrichtung benötigt. Es ist unerläßlich, Meteorscatter-Versuche vorher mit dem in Aussicht genommenen Partner genou abzusprechen.

2. Das Rauschen

Wir sind heute technisch in der Lage, Meterwellen beliebig zu verstärken. Der Qualität der Signale ist jedoch eine Grenze gesetzt, denn wir verstärken ja nicht nur das Nutzsignal, sondern auch alle vorhandenen Stör- und Rauschquellen. Schließlich wird der Abstand zwischen Nutzspannung und Rauschspannung so gering, daß das Signal im Rauschen untergeht. Für die Güte unseres Empfängers ist deshalb nicht die erreichte Verstärkung entscheidend, sondern der erzielte Abstand zwischen Nutzsignal und Rauschpegel, kurz "Rauschabstand" genannt.

Das am Ausgang eines UKW-Empfängers vorhandene Grundrauschen stellt ein Produkt verschiedener Rauschquellen dar, die sawohl innerhalb als auch außerhalb des Empfängers liegen.

Das kosmische Rauschen hat seinen Ursprung hauptsächlich im interstellaren Raum; es handelt sich dabei vor allem um die Strahlung von sogenannten Radiosternen im Wellenlängenbereich von etwa 30 m bis hinunter zu den Millimeterwellen. Auch unsere Sonne liefert — besonders zu Zeiten starker Aktivität — einen verhältnismäßig großen Rauschanteil, das solare Rauschen. Es ist Aufgabe der Radiostronomie, diese kosmischen Rauschquellen zu lokalisieren und zu messen. Natürlich haben wir keine Mittel, diesen extraterrestrischen Tauschbeitrag zu verhindern. Jedoch kann durch Verwendung scharf bündelnder Richtantennen erreicht werden, daß nicht die gesamte Sphäre der kosmischen Rauschquellen aufgenommen wird, sondern nur ein begrenzter Sektor.

Das im Empfänger selbst entstehende Rauschen hat seine Ursache in der Brownschen Molekularbewegung. Diese Theorie besagt, daß die zwischen den Molekülen befindlichen freien Elektronen in eine unregelmäßige Bewegung geraten, sobald die Temperatur über 0° K (null Grad Kelvin == absoluter Nullpunkt; entspricht – 273° C) ansteigt. Diese unregelmäßige Elektronenbewegung kann als eine Kombination zählloser Wechselströme ungleicher Frequenzen angesehen werden; sie macht sich in unseren Empfängern als unerwünschtes Rauschen bemerkbar. Die erzeugte Rausch-

spannung ist direkt abhängig van der Temperatur, dem Ohmschen Widerstand und der Bandbreite. Sämtliche – auch die im erweiterten Sinne dazugehörenden – Wirkwiderstände rauschen. Darunter fallen in erster Linie Röhren und Resananzkreise. Dagegen erzeugen Blindwiderstände keine Rauschspannung. Jede Rauschquelle kann durch einen äquivalenten Widerstand ersetzt werden, an dem die gleiche Rauschleistung erzeugt wird. Insbesondere bei Empfängerröhren ist der äquivalente Rauschwiderstand Räq eine sehr wichtige und gebräuchliche Kennzeichnung der Rauscheigenschaften.

2.1 Die "kTo-Zahl"

Bei einem UKW-Empfänger bestimmt praktisch das im Gerät erzeugte Eigenrauschen die Grenze der Verwendbarkeit. Daher bedient man sich zur Kennzeichnung der Empfindlichkeit eines besanderen Verfahrens, das den Rauschpegel des Empfängers in eine bestimmte Beziehung zum Eingangssignal bringt. Dabei wird die erforderliche Eingangsleistung gemessen, um am Ausgang des Zwischenfrequenzverstärkers ein gerade noch wahrnehmbares Signal zu erzeugen.

Da die Antenne einem Generatar mit reellem Innenwiderstand gleichgesetzt werden kann, rauscht sie auch wie ein Wirkwiderstand. Das Gesamtrauschen $N_{\rm ges}$ einer Empfangsanlage setzt sich demnach zusammen aus der Empfängerrauschleistung $N_{\rm E}$ und der Antennenrauschleistung $N_{\rm A}$:

$$N_E + N_A = N_{ges}$$

Verhält sich die van der Antenne aufgenammene Leistung des Nutzsignales zur Gesamrauschleistung der Empfangsanlage wie 1:1, sa kennzeichnet das die Grenzempfindlichkeit des Empfängers. Ausgedrückt wird die Grenzempfindlichkeit durch die kT₀-Zahl. In dieser Bezeichnung stellt "k" die Baltzmannsche Kanstante mit dem Wert 1,38 · 10–23 Ws dar, während "T₀" die Zimmertemperatur in °K bedeutet. Gewöhnlich nimmt man eine Zimmertemperatur von 293° K (20° C) an. Demnach ist

 $4\cdot 10^{-21}$ Ws pro Hz Bandbreite wäre also die Rauschleistung, die einem rauschfreien Idealempfänger mit einer Empfindlichkeit von 1 kT $_0$ von einem angepaßten Generator angeboten wird. Einen vollkommen rauschfreien Empfänger, dem eine Empfindlichkeit von 1 kT $_0$ zugeordnet werden könnte, gibt es leider nicht. Es ist der theoretische Bezugswert, dem wir möglichst nahe zu kommen trachten.

Man vergleicht einen beliebigen Empfänger mit dem rauschfreien Idealempfänger, indem festgestellt wird, wievjelmal größer als 1 kT₀ die von der Antenne gelieferte Leistung sein muß, um am Zwischenfrequenzausagna des Empfängers ein Signal-Rausch-Verhältnis von 1:1 herstellen zu können. Das Messen der Grenzempfindlichkeit eines Empfängers in kTo ist in der Praxis viel einfacher, als das die etwas ungewohnte Theorie vermuten läßt. Allerdings wird dazu ein Rauschgenerator benötigt, der mit einer leider etwas kostspieligen, speziellen Rauschdiode bestückt ist. Erst Rauschaenerator versetzt den UKW-Amateur in die Lage, die Empfindlichkeit seines Selbstbauempfängers zu kontrollieren und durch zielstrebige Abaleicharbeiten schließlich ein Optimum an Empfangsleistung herauszuholen, Grundsätzlich könnte natürlich auch ein Meßsender für diese Empfindlichkeitskontrolle herangezogen werden, aber es wird wohl kaum einen Amateur geben, der über einen Prüfgenerator für UKW verfügt, dessen definierte Ausgangsleistung sich bis zu Bruchteilen eines Mikrovolt herabregeln läßt und der dabei noch vollkommen "dicht" ist. Ein einfacher Rauschgenerator gehört zum unentbehrlichen Rüstzeug eines ieden ernsthaften UKW-Amateurs. Der nachfalgende Abschnitt befaßt sich deshalb mit solchen für die UKW-Arbeit geeigneten Geräten.

2.2 Der Rauschgenerator

Bei allen Rauschgeneratoren ist die abgegebene Rauschleistung von einem Gleichstrom abhängig und diesem proportional. Ein sehr einfaches und doch außerordentlich brauchbares Gerät lößt sich nach Bild 7 herstellen. Das

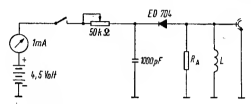


Bild 7. Rauschgenerator mit Kristalldiode

Herzstück dieses Kristalldiodenrauschgeneratars bildet eine Silizium-Diade (z. B. ED 704, 1 N 21, 1 N 23 usw.). Es eignen sich alle Silizium-Diaden, die als Detektaren in Dezimeterwellengeräten verwendet werden. R_A ist ein induktiansfreier UKW-Schichtwiderstand, dessen Widerstandswert genau dem Wellenwiderstand des verwendeten Antennen-Speisekabels bzw. der Eingangsimpedanz des UKW-Empfängers entspricht. Im allgemeinen werden es 60 Ohm sein. Beim Einbau dieses Widerstandes sallen keine schädlichen Induktivitäten auftreten, das heißt, der Widerstand muß sa eingesetzt werden, daß praktisch keine Anschlußdrähte mehr vorhanden sind. Auch die Parallelschaltung zweier oder mehrerer Widerstände, deren resultierender Gesamtwiderstand dann dem gewünschten Ohmwert entsprechen muß, ist geeignet, schädliche Induktivitäten herabzusetzen.

Die Kompensationsspule L wird so bemessen, daß sie zusammen mit der Diadenkapazität und den Schaltkapazitäten Resonanz im zu verwendenden Frequenzbereich ergibt. Wir werden diese Spule mit Hilfe eines geeichten Grid-Dip-Meters auf 145 MHz abstimmen, dürfen aber nicht vergessen, vor diesem Abgleich den Widerstand RA zu entfernen, denn RA liegt dem Kreis parallel und bewirkt eine starke Bedämpfung des Kreises. Sein Vorhandensein beim

Abgleich des Kreises würde deshalb eine einwandfreie Resananzanzeige des Grid-Dippers verhindern. Der Spulenabgleich ist nicht sehr kritisch, da durch die anschließende Bedämpfung des Kreises durch $R_{\rm A}$ eine große Bandbreite gegeben ist. Die Kampensatiansspule L kann natfalls auch ganz weggelassen werden.

Der Komplex Silizium-Diode $-R_{\rm A}-L$ und Koaxialbuchse sall sehr eng, und damit mäglichst induktivitätsarm, zusammengeschaltet werden. Alle anderen Bauteile sind bezüglich Einbau und Leitungsführung weitgehend unkritisch.

Dieser sehr einfache Rauschgeneratar gestattet natürlich nur Relativmessungen, die jedoch für den Empfängerabgleich ausreichen. Er kann Rauschleistungen bis zu etwa 15 kT₀ herstellen. Einen Rauschgeneratar, der allen Wünschen eines anspruchsvallen UKW-Amateurs genügt, zeigt Bild 8.

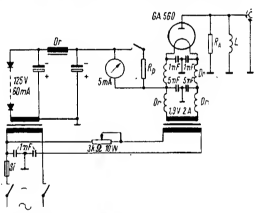


Bild 8. Rauschgenerator für den anspruchsvollen UKW-Amateur

In ihm findet die maderne Rauschdiode GA 560 des VEB Werk für Fernmeldewesen Berlin Verwendung. Auch die Typen K 81 A, 5722, CV 172, 10 M, LG 16 und LG 17 als spezielle Rauschdiaden sind geeignet. Diese Rauschdiaden besitzen grundsätzlich einen Wolfram-Heizfaden und werden direkt geheizt. Im Gegensatz zu den Röhren mit Oxydkataden, deren Anadenstram mit gräßer werdender Anaden-

spannung ansteigt, ist dies bei Rähren mit Walfram-Heizfaden von einer gewissen Anodenspannung ab nicht der Fall. Durch die Walframkatade bleibt bei den genannten Typen – eben unseren Rauschdioden – von einer bestimmten Anadenspannung ab auch bei weiterer Steigerung der Spannung der Anadenstrom gleich. Die Rähre arbeitet dann im sagenannten Sättigungsgebiet, und eine Änderung des Anadenstromes läßt sich dabei nur durch Verändern der Heizspannung erzielen. Der Anadenstram selbst erzeugt ein Rauschspektrum, das van den tiefsten Frequenzen bis zu sehr hahen Frequenzen mit konstanter Intensität über dem gesamten Frequenzbereich liegt.

Die Rauschdiade GA 560 arbeitet bereits bei einer Anodenspannung van 100 V im Sättigungsbereich; eine maximale Anodenspannung van 150 V darf nicht überschritten werden. Die in der Schaltung angegebene Betriebs-Anodenspannung von 125 V bietet die Gewähr, daß die Röhre auch bei starken Netzspannungsschwankungen nach im Sättigungsgebiet arbeitet. Die Diodenanode liegt über RA bzw. L an Masse, das bedeutet, auch der Pluspal der Anadenspannungsquelle muß geerdet sein. Dieser Umstand ist beim Einbau der Elektralytkandensatoren im Netzteil besonders zu beachten (Pluspol an Masse!). Im Anodenstramweg liegt ein Drehspulmeßwerk mit 5 mA Vollausschlag; es kann über einen Schalter wahlweise mit Rp geshuntet werden, womit der Meßbereich im Bedarfsfalle auf 50 mA Vallausschlag zu erhähen ist. Die Heizung der GA 560 erfolgt über einen gesanderten kleinen Netztransfarmatar, der sekundärseitig genau 1,9 V Wechselspannung abgeben muß. Die Heizfäden sind sarafältig verblackt und verdrasselt. Es werden Durchführungskondensataren und breitbandige HF-Drosseln verwendet. Letztere sind am zweckmäßigsten auf ein Kernmaterial haher Permeabilität aufzuwickeln. Kürzeste Leitungsführung bei graßen Drahtquerschnitten im Heizkreis ist zu fardern; es fließt ein maximaler Heizstram van knapp 2 A. Primärseitia wird in die Zuführung zum Heiztransformator ein Drehwiderstand 3 kOhm 10 W eingefügt, der die Veränderung der Heizspannung und damit des Diadenstromes gestattet. Dieser Regler führt Netzspannung; auf Berührungssicherheit ist deshalb besanderer Wert zu legen (isalierte

Achsel). Im Anodenkreis der GA 560 finden wir wieder R_{Λ} und L. Für diese Bauteile gelten die gleichen Ausführungen, wie sie bereits beim Rouschgenerator mit Siliziumdiode gemacht wurden. Die Spule L kann bei etwas geringeren Ansprüchen an die Meßgenouigkeit in beiden Fällen weggelassen werden. Sie dient dazu, die Blindkomponente der Dioden zu kompensieren.

Das Netzteil des Rauschaenerators darf natürlich gewisse Abwandlungen erfahren. So können wir an Stelle des Selenaleichrichters in Einwegschaltung auch einen solchen in Grätzschaltung oder eine Gleichrichterröhre verwenden. Der Einsatz eines handelsüblichen Netztransformators ist ebenfalls mäglich, wenn gleichzeitig ein Stobilisator für 110 bis 140 V Brennspannung vorgesehen wird, der die Anodenspannung innerhalb der vorgeschriebenen Grenzen, zwischen 100 und 150 V. hält. Die Heizspannung kann auch auf der Sekundärseite des Heiztransformatars geregelt werden: das scheitert jedach meist daran, daß ein Drehwiderstand mit dem erforderlichen kleinen Widerstandswert kaum zu beschaffen ist. Wird die Primärseite des Heiztransformators mit mehreren Anzapfungen versehen und gleichzeitig der Wert des Drehwiderstandes auf 1000 Ohm herabaesetzt, so kann man damit eine feinere Regelmöglichkeit für den Diadenstrom schaffen.

Die Rauschdiode selbst darf nicht unmittelbar abgeschirmt werden; durch geeignete Anordnung der Bauteile ist jedoch dafür zu sorgen, daß die Netztransfarmatoren nicht auf die Diode und deren anodenseitige Schaltelemente koppeln können.

2.21 Empfindlichkeitsmessungen mit dem Rauschgenerator '

Um die kT₀-Zahl eines beliebigen UKW-Empfängers zu ermitteln, wird zunächst bei ausgeschaltetem Rauschgenerator dos Eigenrauschen des Empfangsgerätes an der Anode der letzten ZF-Verstärkerröhre gemessen. Dazu benötigen wir ein Röhrenvoltmeter mit HF-Tastkopf. Die festgestellte, im Empfönger selbst entstehende Rauschspannung wird notiert.

Nun schaltet man den Rauschgenerator ein und regelt seine Heizspannung mit dem Drehwiderstand sehr feinfühlig so weit auf, bis die am Rährenvaltmeter angezeigte Rauschspannung auf den 1.41fachen Wert angestiegen ist. Dieses Rauschspannungsverhältnis von 1:1.41 bedeutet, daß die Empfänger durch den Rauschgenerator zugeführte Rauschleistung gleich der inneren Rauschleistung des Empfangsgerätes ist. Am ZF-Ausgang wirkt daher die doppelte Rauschleistung, die zu gleichen Teilen vam Empfänger selbst und vom Rauschgenerator geliefert wird. Das Leistungsverhältnis beträgt demnach 2:1, entsprechend einem Spannungsverhältnis van $\sqrt[1]{2}:1=1,41:1$ ader 3 dB. Jetzt wird am Meßinstrument des Rauschgenerators festgestellt, welcher Diodenstrom fließt, wenn gleichzeitig die 1.41fache Rauschspannung am Empfängerausgang vorhanden ist, und nun konn die Rauschzahl F in kTo nach folgender Formel errechnet werden: $F = 0.02 \cdot I_D \cdot R_A$

(I_D = Diadenstrom des Rauschgeneratars in mA; R_A = Eingangsimpedanz des Empfängers entsprechend R_A des Rauschgenerators in Ohm).

Der prinzipielle Meßvargang bedarf jedoch, um Fehlmessungen zu vermeiden, einiger praktischer Erläuterungen. Die Blackschaltung, Bild 9, zeigt die Meßanordnung. Links

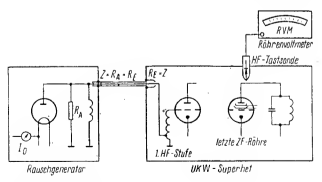


Bild 9. Blackschaltung und Meßanordnung eines Rauschgeneratars an einem UKW-Empfänger

sehen wir unseren Rauschgenerator, der über ein Stück Kaaxialkabel an den Eingang des UKW-Empfängers angeschlossen wird. Zu beachten ist, daß der Abschlußwiderstand R $_{\rm A}$ gleich dem Wellenwiderstand Z des Kaaxialkabels sein muß. Auch der Eingangswiderstand R $_{\rm E}$ des Empfängers ist an den Wellenwiderstand Z des Verbindungskabels angepaßt. Die meisten UKW-Amateure verwenden Koaxialkabel mit einem Wellenwiderstand von 60 Ohm für die Antennenspeisung. In diesem Falle wird R $_{\rm A}$ im Rauschgenerator mit 60 Ohm bemessen und als Verbindungsleitung ein Stück 60-Ohm-Koaxialkabel verwendet. Andere Wellenwiderstände des Antennenkabels bedingen natürlich einen entsprechend anderen Abschlußwiderstand als R $_{\rm A}$.

Die Messung der Rauschspannung an der Anode der letzten ZF-Verstärkerrähre erfordert ein Rährenvaltmeter mit HF-Tastsande, wie beispielsweise den Typ 187 des VEB Funkwerk Erfurt. Die geringe Verstimmung des ZF-Kreises, die beim Anschluß der Tastsonde auftritt, kann durch einen Nachgleich des anadenseitigen ZF-Kreises karrigiert werden. Nach Abschluß der Messung muß natürlich die ursprüngliche Resonanzabstimmung des ZF-Kreises wiederhergestellt werden. Die autamatische Schwundregelung des Empfängers wird für die Dauer des Meßvarganges abgeschaltet. Weiterhin ist darauf zu achten, daß in keiner Stufe des Empfängers eine Selbsterregung auftritt.

Durch entsprechende Einstellung des HF-Lautstärkereglers bringt man die innere Rauschspannung des Empfängers auf einen am Röhrenvaltmeter gut ablesbaren Wert. An dieser Empfängereinstellung darf nun nichts mehr verändert werden. Es wird lediglich noch der Rauschgeneratar eingeschaltet und – unter Beachtung des Rährenvaltmeter-Ausschlages – dessen Drehwiderstand so weit aufgeregelt, bis der 1,41fache Wert der ursprünglichen Rauschspannung am Röhrenvoltmeter abzulesen ist. Aus dem Diodenstrom des Rauschgenerators ergibt sich dann unter Berücksichtigung van RA die Rauschzahl des untersuchten Empfängers. Sie kann aus dem Diagramm Bild 10 direkt abgelesen werden. Entsprechend den Wellenwiderständen der meistverwendeten Antennenkabel ist das Diagramm für einen RA von 52 Ohm, 60 Ohm und 70 Ohm ausgelegt.

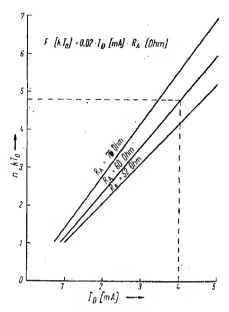


Bild 10. Diagramm zum Ablesen der Rauschzahl

Beispiel:

Ein UKW-Empfänger ist für den Anschluß eines Antennenkabels von 60 Ohm Wellenwiderstand vorgesehen. Zum Messen mit dem Rauschgenerator beträgt dessen R_A deshalb ebenfalls 60 Ohm. Die 1,41fache Rauschspannung am ZF-Ausgang des Empfängers möge sich beispielsweise bei einem Diodenstrom I_D des Rauschgenerators von 4 mA einstellen. Aus Bild 10 können wir nun bei einem Diodenstrom van 4 mA und einem R_A von 60 Ohm eine Empfindlichkeit von 4,8 k I_0 ermitteln (Beispiel eingezeichnet).

Im allgemeinen dürfte die Rauschzahl brauchbarer Amateur-UKW-Empfänger kaum schlechter als 4 kT₀ sein, sa daß der Meßbereich der Diodenstrom-Anzeige mit 5 mA ausreichend ist. Durch Umschaltung des Milliamperemeters auf den 50-mA-Bereich können auch sehr unempfindliche Empfänger mit einer Rauschzahl bis zu etwa 60 kT₀ gemessen werden:

Nicht immer steht ein geeignetes Rährenvoltmeter mit HF-Tastkopf für die Rauschspannungsmessung an der letzten ZF-Stufe zur Verfügung. Wir kommen aber auch ohne Schwierigkeiten mit einer einfacheren Meßanordnung aus, wenn nicht die ZF-Rauschspannung, sondern die NF-Rauschspannung am Empfängerausgang gemessen wird. Zu diesem Zweck überbrücken wir die anadenseitige Wicklung des Empfänger-Ausgangsübertragers mit einem Widerstand, dessen Wert der Impedanz dieser Wicklung entspricht. Brauchbare Mittelwerte liegen bei 5 bis 10 kOhm. Die an der Sekundärseite des Übertragers angeschlossenen Verbraucher (Kapfhörer, Lautsprecher) werden abgeklemmt, so daß diese Wicklung frei bleibt. Parallel zur Primärseite des Ausgangsübertragers kann nun mit einem Wechselspannungs-Valtmeter die NF-Spannung gemessen werden.

Eine sehr praktische Meßeinrichtung für die NF-Ausgangsspannung zeigt Bild 11. An die Endröhre des Empfängers

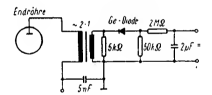


Bild 11. Meßeinrichtung für die NF-Ausgangsspannung

wird ein Anpassungstransformatar angeschlossen, der primärseitig für die Impedanz der Endröhre dimensioniert ist und ein Übersetzungsverhältnis van etwa 2:1 aufweist. Parallel zur Sekundärwicklung liegt ein Belastungswiderstand von 5 kOhm. Eine Germaniumdiade richtet die NF-Spannung gleich. Nach erfalgter Glättung kann mit Hilfe eines normalen, aber möglichst hochohmigen Gleichspannungsinstrumentes die Ausgangsspannung festgestellt werden. Wir setzen die Schwundregelung und einen eventuell vorhandenen Störbegrenzer außer Betrieb. Der Telegrafie-Überlagerer (BFO) wird eingeschaltet, da dessen HF-Spannung eine Ver-

schiebung der Demadulatians-Kennlinie in dem linearen Teil bewirkt. Der NF-Lautstärkeregler wird weit aufgedreht und mit dem HF-Regler die am Meßinstrument ablesbare Rauschspannung auf einen Wert van etwa 5 V gebracht. Von dieser Bezugsspannung ausgehend, erhöht man mit dem Rauschgenerator diese auf den 1,41fachen Wert – alsa 7,05 V – und errechnet, wie beschrieben, die Rauschzahl.

Extrem aünstige Rauschzahlen, die sich aus einer solchen Messung ergeben, sind zu überprüfen, da sie meist die Falge irgendwelcher Fehlmessungen darstellen. Wir müssen uns immer var Augen halten, daß das vom Rauschgenerator gelieferte Rauschspektrum außerardentlich breit liegt und unter anderem auch auf der Spiegelfrequenz und der Zwischenfrequenz mit aleicher Stärke varhanden ist wie auf der Eingangsfreguenz. Bei Empfängern mit geringer Spiegelfrequenzselektion gelangt auch ein gewisser Rauschbeitrag über die Spiegelfrequenz in den Empfänger und addiert sich zur Eingangs-Rauschspannung, Infolgedessen wird oft eine erstaunlich günstige Rauschzahl des Empfängers errechnet, die aber leider dem tatsächlichen Wert nicht entspricht. Als Anhaltspunkt möge deshalb dienen, daß eine Empfindlichkeit van 2.5 kTo bei den heute üblichen Schaltungen und Einaanasröhren bereits einen selten erreichten, hervorragenden Wert darstellt.

Der numerische Wert der Rauschzahl ist für den Amateur erst in zweiter Linie von Bedeutung. Wichtiger ist die Tatsache, daß es der Rauschgenerator ermäglicht, dem UKW-Empfänger ein Höchstmaß an Empfindlichkeit zu entlocken. Das geschieht, indem durch den Rauschgenerator dem Empfängereingang ein Rauschpegel zugeführt wird, der deutlich wahrnehmbar stärker ist als das innere Rauschen des Empfängers allein. Wir versuchen dann durch einen Abaleich, zweckmäßig beim Empfängereingang beginnt, Rauschpegel zu erhähen, Gelingt dies, so wird der Diodenstram des Generatars nach und nach zurückgenammen, bis bei kleinstmäglichem Diadenstram des Rauschaeneratars noch ein deutlicher Rauschanstieg gegenüber dem inneren Rauschen des Empfängers festzustellen ist. Der gesamte Abaleichvorgang wird so lange wiederholt, bis keine weitere Verbesserung mehr zu erzielen ist. Dann muß durch probeweises Ausschalten des Rauschgenerators kontrolliert werden, ob sich durch diese Maßnahme auch das Rauschen hörbar verringert. Beim Fehlen eines geeigneten Meßinstrumentes können wir den Rauschanstieg auch ganz einfach akustisch im Kopfhörer feststellen. Selbstverständlich genügt für diese relativen Messungen zum Zwecke des aptimalen Empfängerabgleiches auch der beschriebene Siliziumdioden-Rauschgenerator.

3. BAUELEMENTE FÜR UKW-GERÄTE

Ein fortschrittlicher Amateur, der den Sprung von den kurzwelligen Amateurbändern zum ultrakurzwelligen 2-m-Band wagt, wird bald feststellen, daß seine bisher gesammelten Erfahrungen nur nach in begrenztem Umfang Gültigkeit haben. Es treten Erscheinungen auf, die scheinbar im Widerspruch zu den Gesetzen der Wechselstromtechnik stehen. Selbst von erfahrenen Kurzwellenamateuren aufgebaute UKW-Geräte versagen aft in rätselhafter Weise ihren Dienst. Wir wollen van varnherein Fehlschläge und Enttäuschungen weitgehend vermeiden und müssen uns deshalb über das Verhalten von Bauteilen im UKW-Bereich ein klares Bild machen.

3.1 Die Verdrahtung

Die Farderung, ein Blick in die Verdrahtung eines HFtechnischen Gerätes solle auch ästhetischen Ansprüchen genügen, ist bei UKW-Geräten nur selten zu erfüllen. Im HFTeil eines Gerätes für ultrakurze Wellen muß sich immer die Schönheit der Zweckmäßigkeit unterardnen, da andernfalls die einwandfreie Funktion der Schaltung in Frage gestellt ist. Unser Denken in der Sphäre der VHF-Technik muß alsa schan beim primitivsten Bauteil, dem Schaltdraht, beginnen.

Jedes Stückcher. Leitung besitzt eine — wenn auch geringe — Selbstinduktion. Diese Tatsache spielt im Bereich der Kurzwellen keine besonders große Rolle, obwohl auch dart auf kürzeste Leitungsführung zu achten ist. Dagegen kann sich bereits ein Leiterstückchen von 2 cm Länge in einem UKW-Gerät sehr unangenehm auswirken. Die Induktivität eines solchen geraden Schaltdrähtchens liegt bei 2 · 10-8 Hy (= 20 nH), dieser Wert entspricht bei einer Frequenz von 150 MHz einem induktiven Widerstand von knapp 19 Ohm. Dazu kommt der durch den Skin-Effekt hervorgerufene Verlustwiderstand, denn mit steigender Frequenz werden die Elektronen immer mehr zur Leiteroberflöche gedrängt. So beträgt z. B. die Eindringtiefe des HF-Stromes auf einem kupfernen Leiter bei einer Frequenz von 100 MHz weniger als ½100 mm. Das bedeutet, daß bei sehr hohen Frequenzen nur nach ein verschwindend kleiner Bruchteil des Leiterquerschnittes – nämlich dessen Oberfläche – für den HF-Transport genutzt wird.

Aus diesen Tatsachen ergibt sich für die Verdrahtung im HF-Teil eines UKW-Gerätes eine grundsätzliche Forderung: Kürzeste Leitungsführung anstreben! Möglichst nicht mit Schaltdraht, sondern mit den Einzelteilen selbst schalten! Dort, wo kurze Leitungen unumgänglich sind, werden starke Schaltdrähte, Kupferrohre oder Kupferbänder verwendet, die zwecks bester Oberflächenleitfähigkeit versilbert sein sollten. Ein dünner Leiter besitzt gegenüber einem gleichlangen, aber großflächigen Leiter sawohl größere Verluste durch den Skin-Effekt als auch einen größeren induktiven Widerstand. Vorsicht, verzinnte Schaltdrähte sehen versilberten oft täuschend ähnlich, besitzen aber eine viel schlechtere Oberflächenleitfähigkeit als Kupferblankdrähte!

Aber nicht nur die Verlustwiderstände von Leitungen zwingen zu extrem kurzen Verbindungen. Durch die Annäherung an Bauteile, das Chassis oder andere Schaltleitungen treten unübersichtliche Kapazitäten und verwickelte Kopplungen auf, es können sich Schwingkreise für die verschiedensten Resonanzfrequenzen bilden, so daß im Endeffekt dadurch oft die gute Funktian des ganzen Gerätes in Frage gestellt ist.

3.2 UKW-Spulen

Die an Leiterdurchmesser und Oberflächenleitfähigkeit der Verdrahtung gestellte Forderung gilt gleichermaßen auch für die UKW-Spulen. Darüber hinaus ist beim Herstellen van Schwingkreisspulen besanders darauf zu achten, daß deren Eigenkapazität mäglichst gering bleibt. Die kleinen Querkapazitäten zwischen den einzelnen Spulenwindungen bilden in ihrer Gesamtheit die Eigenkapazität der Spule. Wir wickeln deshalb unsere Schwingkreisspulen mit einem Abstand zwischen den Windungen. Dieser Abstand wird in der Praxis etwa gleich dem Durchmesser des verwendeten Leitermaterials gehalten. Erheblichen Einfluß auf die Eigenkapazität der Spule nimmt außerdem der Wicklungsträger Gleichgültig, aus welchem Isaliermaterial der Spulenkärper besteht, seine Dielektrizitätskanstante ist immer > 1. Das bedeutet ein Ansteigen der Spulenkapazität und der Verluste. Da Luft die geringste Dielektrizitätskanstante besitzt, verwenden wir nach Mäglichkeit freitragende Luftspulen.

Weiterhin ist es natwendig, die schädliche Raumkapazität, die die Spule gegenüber den Abschirmwänden und anderen Bauteilen einnimmt, sa klein wie mäglich zu halten. Das kann durch einen graßen Abstand der Spule van den übrigen Bauelementen geschehen, dach ist dieser Weg aus Platzgründen in der Praxis meist nicht gangbar. Wir bevarzugen deshalb UKW-Spulen mit kleinem Durchmesser. Sie besitzen ein geringes Streufeld, sind also bei Annäherung an andere Bauteile nicht sa kritisch. Als günstig erweisen sich Spulen, bei denen das Verhältnis Spulenlänge zu Spulendurchmesser etwa 1:1 bis 2:1 beträgt. UKW-Drasseln dagegen sallen eine gewisse Breitbandigkeit besitzen; für sie wird deshalb ein Längen-Durchmesser-Verhältnis van 4 %1 bis 8:1 gewählt, wabei die Windungen ahne gegenseitigen Abstand auf den Spulenkörper aufgebracht werden.

3.3 Kondensatoren

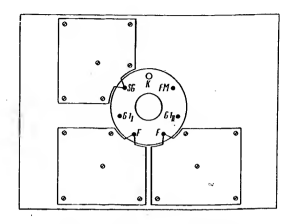
Jeder Kandensatar hat neben seiner kennzeichnenden Kapazität auch eine mehr ader weniger graße und unerwünschte Induktivität. Mit steigender Frequenz verringert sich der kapazitive Widerstand eines beliebigen Kandensatars, während gleichzeitig sein induktiver Widerstand wächst. Bei einer bestimmten Frequenz wird der kapazitive Widerstand aleich dem induktiven, das heißt, der Kandensatar ist zu

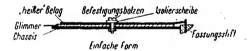
4 UKW 49.

einem Resononzkreis geworden. Wird die onliegende Freauenz weiter erhöht, so überwiegt der induktive Anteil gegenüber dem kopozitiven, und der Kondensotor wirkt wie eine Induktivitöt. Die Verwendborkeit eines Kondensotors im VHF-Gebiet ist durch dessen Eigeninduktivität begrenzt. Erfreulicherweise steht uns heute eine reiche Auswohl on keramischen Kleinkondensotoren zur Verfügung, die speziell für den Einsotz in UKW-Geröten entwickelt wurden den Anforderungen der UKW-Technik weitgehend nügen. Eine besonders geringe Eigeninduktivitöt besitzen die keromischen Scheibenkondensotoren. Sie sind immer dort zu verwenden, wo Hochfrequenz zum Mossepatential abaeleitet - "obaeblockt" - werden soll. Die Wirkung eines solchen Kondensotors wird notürlich illusorisch, wenn wir ihn über longe Zuleitungen anschließen, do diese die Induktivitöt erhöhen. Solche Kondensotoren im UKW-Gebiet sollen unbedingt über extrem kurze Leitungsstummel in die Schaltuna einaelötet werden. Wöhrend des Lötvorgonges ist für eine gute Wörmeobleitung vom Kondensotor zu sorgen, indem das Anschlußdröhtchen mit einer Flachzanae festaeholten wird.

In manchen Fällen ist die Verwendung sagenonnter Durchführungskondensotaren zweckmößig. Sie sind als Rährchenkondensataren ausgebildet, deren Außenbelaa mit einer ringförmigen Scheibe verbunden ist. Dodurch Außenbelag direkt und großflöchig mit dem Chassis verbunden werden, und die Zuleitungsinduktivitöt sinkt auf ein Mindestmoß, Eine öhnlich aute Wirkung ols Entkopplungskondensotoren hoben sogenonnte "Klotschen", die varzugsweise in der kommerziellen UKW-Sendetechnik Verwendung finden. Der UKW-Amateur sollte sich beim Bou seines Senders ebenfolls dieser sehr brouchboren und billigen Entkopplungskondensotoren bedienen. Es wird eine Kupferplotte unter Zwischenloge einer isolierenden Glimmerscheibe oder Polystyrolfolie direkt ouf dos metollene Aufbouchassis geschroubt.

Bild 12 zeigt, wie z. B. on der Fossung einer UKW-Doppeltetrode SRS 4451 Heizföden und Schirmgitter durch selbsthergestellte "Klotschkondensotoren" HF-mäßig entkoppelt werden. Die Befestigungsbolzen, die den Kondensotor zu-





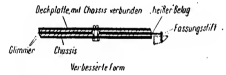


Bild 12. "Klatschkondensator"

sammenhalten, müssen natürlich vom "heißen" Belog isoliert sein, da andernfolls der Kondensator kurzgeschlossen würde. Aus elektrischen und mechanischen Gründen sollte mon die skizzierte, verbesserte Form mit Deckplotte bevorzugen. Größere Kapozitätswerte werden durch "Aufstocken" der "Klotschen" erzielt. Für Entkopplungszwecke sind im 2-m-Band Kapozitäten von 500 pF völlig ousreichend, do der Wechselstromwiderstond eines solchen Kondensotors im 2-m-Band nur noch etwo 2 Ohm betrögt. Eine einfache Nöhe-

rungsfarmel für die Berechnung des Wechselstromwiderstandes eines Kondensators im 2-m-Band lautet:

$$R_{C}\left[Ohm\right] = \frac{1060}{C\left[pf\right]}.$$

Bei Entkopplungskondensatoren sind die entstehenden dielektrischen Verluste meist von untergeordneter Bedeutung. Bei Schwingkreiskapazitäten spielen sie jedoch eine erhebliche Rolle. Weiterhin ist van einem Schwingkreiskandensator ein geringer Temperaturgang zu fordern. Das heißt, der Sollwert der Kapazität darf sich bei Temperaturschwankungen nur sehr wenig oder gar nicht veröndern. Diesen Farderungen genügen Kandensatoren mit Luftdielektrikum. Leider besitzen diese Luftblocks jedoch meist eine große räumliche Ausdehnung und doher auch ein umfongreiches Streufeld, dos wiederum Verluste verursacht. Nur selten sind ausgesprochene Minjaturausführungen von Luftkondensatoren greifbar. Allerdinas bieten die verhältnismäßig billigen und auch im UKW-Gebiet nach sehr aut brauchbaren keramischen Festkandensataren bei geschickter Auswahl einen vollwertigen Ersatz für Luftkandensataren. Wegen ihrer kleinen Abmessungen sind sie den Luftkandensatoren in der Praxis sogar überlegen. Der UKW-Amateur verwendet hauptsächlich Scheiben- und Röhrchenkondensataren. Bei den zuletzt genannten Kondensatoren ist darauf zu achten, daß der meist durch eine Strichmarkierung gekennzeichnete Außenbelag stets "kalten Ende" des Kreises oder am Nullpatential liegt. Die Baufarm mit breiten Anschlußlaschen ist zu bevorzugen. keramische Kondensataren mit Anschlußdrähten verwendet, so sind diese beim Einbou so stark wie mäglich zu verkürzen. Dabei ist darauf zu achten, daß der Kandensatar durch übermößige Hitzeeinwirkung beim Löten nicht beschädigt wird, Gewisse Typen van Kandensatoren sind nicht aleichspannungsfest und sollen deshalb nur dort eingesetzt werden, wo kein Gleichspannungspatential zwischen beiden Belogen vorhanden ist. Es handelt sich um die keramischen Ausführungen nach DIN 41375 (Hescha Condenso C. Kennfarbe hellblau), die nur für Wechselspannungen vargesehen sind und deren Einsotz in frequenzbestimmenden Kreisen des UKW-Gebietes wegen des stark negativen Temperaturkoeffizienten kaum in Frage kommt. Der entsprechende Werkstoff nach DIN 41375 wird bei uns jetzt nicht mehr produziert; das neue Condensa F nach DIN 41376 trägt eine dunkelblaue Kennfarbe und ist gleichspannungsfest.

Für Schwingkreise sind die sogenannten "HD-Kondensatoren" mit dunkelbrauner Kennfarbe (Hescho: Epsilan) abzulehnen. Sie besitzen einen hohen negativen Temperaturkoeffizienten, dessen Verlauf nicht linear ist, sondern von der anliegenden Frequenz und der Feldstärke stark beeinflußt wird. Epsilankondensatoren werden grundsätzlich nur für Entkopplungszwecke verwendet. Alle Arten von Wickelkondensatoren, mögen sie auch als induktivionsfrei und dämpfungsarm bezeichnet werden, haben im HF-Teil eines UKW-Gerätes nichts zu suchen.

Um die Auswahl der für den jeweiligen Verwendungszweck besonders geeigneten Kondensatoren zu erleichtern, sollen auf S. 54 die kennzeichnenden Eigenschaften der Dielektrika des VEB Keramische Werke Hermsdorf näher erläutert werden:

Aus der Zusammenstellung läßt sich erkennen, daß durch die Kombination von keramischen Kondensatoren entsprechender Dielektrika leicht Kapazitäten mit einem Temperaturgang von ±0 hergestellt werden können. Sehr häufig wird an Schwingungskreisen mit negativem oder positivem Temperaturbeiwert eine Temperaturkompensation erreicht, indem man durch sinnvollen Einsatz keramischer Kondensatoren den Temperaturgang der übrigen Bauelemente kompensiert.

Rohrkondensatoren werden als Standardtype in der Form Rd mit Drahtenden (Bild 13 a) und in der Form Rf mit Anschlußfahnen (Bild 13 b) hergestellt. Die Nennspannungen für diese Rohrkondensatoren betragen 500 V = /350 V $_{\infty}$ und 700 V = /500 V $_{\infty}$.

Sehr beliebt in UKW-Empfängern sind die raumsparenden Miniaturkondensatoren mit Drahtenden (Bild 14). Sie besitzen einen Durchmesser von nur 3 mm, ihre Länge schwankt je nach Kapazitätswert zwischen 8 und 20 mm. Die Nennspannung beträgt 160 V. Aus der folgenden Aufstellung sind

Werkstaff:	Calit	Tempo S	Tempa \$ 1	Тетра Х	Condensa N	Candensa F
Abgekürzte Bezeichnung	o	R	ST 1	Þ	S	FG
Kennforbe	rat	orange	orange mit dickem Punkt	dunkelgrün	gelb	dunkelblau
Werkstaff nach DIN	41370 .	41371	41371	41373	41374	41375
Dielektrizitäts- kanstonte E des Werk- staffes	% 6,5	≈ 21	å. ≈	8		% 04
Temperaturbelwert in 10 ⁻⁶ /°C	+90 bis +160	+90 bis +160 +30 bis +100	– 20 bis –60	-150 bis -300	-150 bis -300 -360 bis -480 -680 bis -860	-680 bis -86
Verlustfaktor tan δ · 10³ (1 MHz und 20° C)	8′0 ≡	= 0,4	= 0,4	8'0 =	1.5	1,0

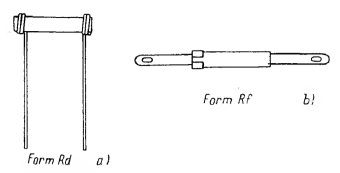


Bild 13. Rohrkondensotor, a) mit Drahtenden; b) mit Anschlußfahnen

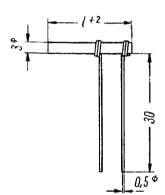


Bild 14. Minioturkondensatoren mit Drahtenden

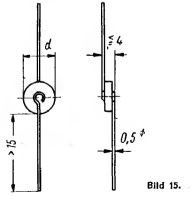
die Abmessungen und Typennummern der vom Dielektrikum abhängigen Nennkapazitäten zu entnehmen.

Miniaturkandensatoren

Dielektrikum:	länge (mm)	N	ennk	opazitäten (pF)	Typen-Nr.
Calit (rot)	8	4	6		RKo 1930
Calit (rot)	8	8	10	12	RKo 1931
Colit (rot)	12	16	20		RKo 1932
Colit (rot)	16	25	30		RKo 1933

Dielektrikum:	Länge (mm)	- 1	Nennkapazītāten (pF)				Typen-Nr.
Calit (rot)	20	40					RKa 1934
Tempa S und S 1 (orange)	` 8	6	8	10	12	15	RKo 1935
Tempa S und S 1 (arange)	8	20	25				RKo 1936
Tempa S und S 1 (arange)	12	30	40				RKa 1937
Tempa S und S 1 (arange)	16	50					RKa 1938
Tempa S und S 1 (orange)	20	60					RKa 1939
Tempa X (dunkelgrün)	- 8	. 30					RKo 1940
Tempa X (dunkelgrün)	8	40	50				RKo 1941
Tempa X (dunkelgrün)	12	60	80				RKa 1942
Tempa X (dunkelgrün)	16	100	120				RKa 1943
Tempa X (dunkelgrün)	20	160					RKo 1944
Condensa F (dunkelblau)	8	50	60	80			RKo 1945
Condensa F (dunkelblau)	8	100	120				RKo 1946
Condensa F (dunkelblau)	12	140	160	200			RKo 1947
Condensa F (dunkelblau)	15	250	300				RKo 1948
Candensa F (dunkelblau)	20	400					RKo 1949

Die häufig vom UKW-Amateur gebrauchten sehr kleinen Kapazitätswerte stehen in der Form von Scheibenkondensatoren zur Verfügung (Bild 15). Der Scheibendurchmesser liegt zwischen 5 und 12 mm, die Nennspannung beträgt bei allen Typen 500 V –/350 V ∞ . Die feine Abstufung der kleinen Kapazitätswerte erleichtert die Temperaturkompensation von UKW-Schwingungskreisen. Außerdem weist die Scheibenform eine besonders geringe Eigeninduktivität auf. Die Scheibenkondensatoren tragen meist einen



verkürzten Aufdruck, bestehend aus einer Zahl, die die Kapazität kennzeichnet, und einem Kennbuchstaben für die Kapazitätstoleranz. Die Farbe des Lacküberzuges gibt das Dielektrikum an. Die Scheibenkondensatoren werden mit Kapazitätstoleranzen van ±5 Prazent (Kennbuchstabe J), ±10 Prazent (Kennbuchstabe K) und ±20 Prazent (Kennbuchstabe M) hergestellt. Die falgende Aufstellung vermittelt die Nennkapazitäten und dazugehärigen Typen-Nummern von Scheibenkondensatoren des VEB Keramische Werke Hermsdorf.

Scheibenkondensataren

•••••••					
Dielektrikum;	Durchmesser (mm)	Nennkopozität (pF)	Typen-Nr.	Nennkopazität {pF}	Typen-Nr.
Colit (rot)	5	0,6	VsKo 0345		
Colit (rot)	8	1	VsKo 0346	1,2	VsKo 0347
Colit (rot)	8	1,5	VsKo 0348	*,2	13100 0347
Calit (rot)	12	2	VsKo 0349	2,5	VsKo 0350
Calit (rot)	12	3,2	VsKo 0351	4	VsKo 0352
Tempo S und S 1 (oronge)	5	1	VsKo 0353	1,2	VsKo 0354
Tempo S und S 1 (oronge)	5	1,6	VsKo 0355	•	
Tempa S und S 1 (oronge)	8	2	VsKo 0356	2,5	VsKo 0357
Tempa S und S 1 (oronge)	8	3,2	VsKo 0358	4	VsKo 0359
Tempo S und S 1 (orange)	12	5	VsKo 0360	6	VsKo 0361
Tempa S und S 1 (oronge)	12	8	VsKo 0352	10	VsKo 0363
Tempo X (dunkelgrün)	5	2	VsKo 0364	2,5	VsKo 0365
Tempo X (dunkelgrün)	5	3,2	VsKo 0366		
Tempo X (dunkelgrün)	8	4	VsKo 0367	5	VsKo 0368
Tempa X (dunkelgrün)	8	6	VsKo 0359	8	VsKo 0370
Tempa X (dunkelgrün)	12	10	VsKo 0371	12	VsKo 0372
Tempa X (dunkelgrün)	12	16	VsKo 0373	20	VsKo 0374
Condenso N (gelb)	5	2,5	VsKo 0375	3,2	Vs Ko 0376
Condenso N (gelb)	5	4	VsKo 0377		•
Condenso N (gelb)	8	5	VsKo 0378	6	VsKo 0379
Condenso N (gelb)	8	8	VsKo 0380	10	VsKo 0381
Condenso N (gelb)	12	12	VsKo 0382	16	VsKo 0383
Condensa N (gelb)	12	20	VsKo 0384	25	VsKo 0385
Condensa F (dunkelblau)	5	5	VsKo 0386	6	VsKo 0387
Condenso F (dunkelblau)	5	8	VsKo 0388	10	VsKo 0389
Condensa F (dunkelblau)	8	12	VsKo 0390	16	VsKo 0391
Condenso F (dunkelblau)	8	20	VsKo 0392	25	VsKo 0393
Condenso F (dunkelblau)	12	32	VsKo 0394	40	VsKo 0395
Condenso F (dunkelblau)	12	50	VsKo 0396	60	VsKo 0397

Für Entkopplungszwecke in UKW-Geräten werden fast ausschließlich die "HD-Kondensatoren" (HD — hohe Dielektrizitätskonstante) verwendet. Das Angebot ist sehr mannigfaltig, so daß für jeden Zweck eine besonders geeignete Bauform ausgewählt werden kann. Nachfolgend eine Auswahl keramischer Entkopplungskondensatoren aus dem Programm des VEB Keramische Werke Hermsdorf, bei denen als Dielektrikum ausnahmslos der Werkstoff Epsilan 5000 (Kennfarbe braun) Verwendung findet.

Rohrkondensatoren

	Typen-Nr.	Nennkopazität (pF)	Nennsponnung (V)	Abmessungen (mm)
Form Rd (s. Bild 13a)	RKo 2055 RKo 2058 RKo 2061	3000 2000 2000	350 - 500 - 700 -	3 × 12 3 × 12 4 × 12
Rohrkondensotoren Form Rf (s. Bild 13b)	RKo 2035 RKo 2040	4000 2000	350 — 700 —	4 × 12 4 × 12
Minioturkondensotoren (s. Bild 14)	RKo 2109 RKo 2114	3000 2000	160 — 250 —	3 × 8 3 × 8
Scheibenkondensotoren (s. Bild 15)	VsKo 0331 VsKo 0463 VsKo 0324 VsKo 0464 VsKo 0320 VsKo C465	500 500 1000 1000 2000 2000	350 — 500 — 350 — 500 — 350 — 500 —	5
Mehrfachscheiben- kondensatoren (s. Bild 16)	VsKa 0459 VsKa 0405 VsKa 0406	2 × 500 2 × 900 2 × 1300	350 350 350	12 φ 12 φ 12 φ
Rohrkondensotor aufschraubbar (s. Bild17)	RKo 2120	3000	350 —	4 × 12

Ein sehr praktisches Bauteil stellen die Durchführungskondensatoren dar. Überall dort, wo es darauf ankommt, einzelne Baugruppen hochfrequenzdicht abzuschirmen, werden Durchführungskondensatoren zur Entkopplung der aus der Bäugruppe herausführenden Leitungen vorteilhaft verwendet. Im allgemeinen sallen Durchführungskandensataren eine große Nennkapazität besitzen; man nimmt deshalb den Werkstoff Epsilan 5000 als Dielektrikum. Für Sanderfälle gibt es jedoch auch Ausführungen mit kleinen Nennkapazitäten, bei denen als Dielektrikum die Werkstaffe Calit, Tempa S und Tempa X Verwendung finden. Mitunter sall auch bei der hochfrequenten Entkopplung von Leitungen der große Verlustfaktar sowie der außerordentlich hohe Temperaturbeiwert

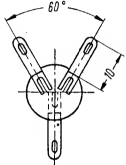


Bild 16. Mehrfachscheibenkondensatoren

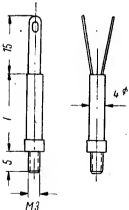


Bild 17. Aufschraubbare Rahrkandensataren

der HD-Kondensatoren vermieden werden. Dann schaffen Durchführungskondensatoren aus Condensa F (dunkelblau) Abhilfe, da sie in den für Entkopplungszwecke im ÜKW-Bereich voll ausreichenden Kapizitätswerten von 500 bis 1000 pF hergestellt werden.

Durchführungskondensatoren

	Werkstoff	Typen-Nr.	Kopozität pF	Nenn- spannung V	Abmessungen
mit Schraub-	Condensa F	VsKo 0452	500	350	4 × 30
befestigung	Condensa F	VsKo 0269	500	500	-6 × 30
(Bild 18)	Condenso F	VsKo 0260	1000	350	6 × 40
	Condensa F	VsKo 0270	800	500	6×40
	Epsilan 5000	VsKo 0487	5000	700	4 × 20
zum Einlöten	Epsilan	VsKo 0490	5000	350	4 × 12
(Bild 19)	Epsilan	VsKo 0493	2000	700	4 × 12
	Epsilan	VsKo 0494	5000	700	4 × 16
zum Einlöten	Epsilon	VsKo 0503	3000	350	3 × 12
Miniatur-	Epsilon .	VsKo 0522	2000	700	4 × 12
ausführung	Epsilan	VsKo 0504	3000	700	4 × 12

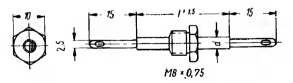


Bild 18. Durchführungsrohrkondensator mit Schraubbefestigung

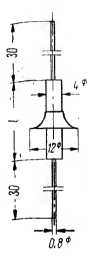
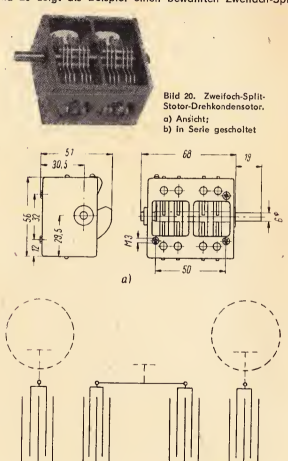


Bild 19. Durchführungskondensatar zum Einlöten

3.31 Veränderbare Kondensatoren

Über die Bauart des in 2-m-Geräten zu verwendenden Abstimm-Drehkondensotors gibt es heute keine Diskussionen mehr, denn der sogenannte "Split-Stator-Kondensator" hat sich in diesem Bereich als aünstigste Bauform durchgesetzt. Unsere Industrie bringt diesen UKW-Drehkondensator in verschiedenen Ausführungen preiswert auf den Markt. Es hondelt sich dobei um zwei feststehende Plottensätze (Stotoren), in die ein oft vom Kondensotorengehöuse isoliertes Rotorpoket mehr oder weniger tief eintaucht. Elektrisch gesehen hondelt es sich dobei um die Serienscholtung zweier Kondensatoren. Die Vorteile eines solchen Split-Stator-Kondensotors bestehen in einer sehr niedrigen Anfangskopazität, einer erwünscht geringen Kopazitätsvoriotion und vor ollen Dingen im Fehlen jeglicher Schleifkontakte oder beweglicher Zuführungsfedern, Störende Zuleitungsinduktivitäten, Krotzgeröusche und schlechte Wiederkehrgenauigkeit der Frequenz, die bei Verwendung normaler Drehkondensatoren im UKW-Bereich auftreten, werden beim Split-Stator-Drehkondensotor weitgehend vermieden. Sein Verlustfoktor ist bemerkenswert niedrig. Bild 20 zeigt als Beispiel einen bewährten Zweifach-Split-



ь)

Statar-Drehkandensatar unserer Industrie (Type MUW 501 der Firma Elektra Schalkau/Th.). Seine Kapazitätsvariation C beträgt 10 pF je System bei einer Anfangskapazität van 2,3 pF. Mit einiger Geschicklichkeit kann – falls erfarderlich – durch Entfernen der jeweils mittleren Ratarplatte die Kapazitätsvariatian verringert werden. Wird der Drehka in einer Gegentaktendstufe verwendet, so sind zweckmäßig beide Systeme in Serie zu schalten (Bild 20 b). Dadurch wird einerseits die Kapazitätsvariatian halbiert, andererseits die Durchschlaasfestiakeit erhäht.

3.4 Durchführungsfilter

Mit der Erschließung der Meter- und Dezimeterwellen durch die Nachrichtentechnik wurden Entstärbauelemente besanders für dieses neue Frequenzgebiet erforderlich. Der VEB Keramische Werke Hermsdarf entwickelte Durchführungsfilter, die eine wertvolle Ergänzung zu den schon seit einigen Jahren gefertigten Durchführungskandensatoren auf keramischer Basis darstellen.

Es handelt sich um Pi-Filter, die als Tiefpaß wirken. Sie bestehen aus einem HD-Rährchen-Doppelkondensator mit einem innen befindlichen Rohrkern aus einem speziellen Ferritwerkstoff. Das Prinzipschaltbild des Durchführungsfilters zeigt Bild 21. Die Anardnung erreicht im Frequenzgebiet aberhalb 50 MHz Betriebsdämpfungen von etwa 80 dB und ist bis 2000 MHz wirksam. Diese Eigenschaften machen die neuen Durchführungsfilter für den 2-m-Amateur außerardentlich interessant, sie werden sicher in naher Zukunft in der Amateurtechnik Eingang finden und die üblichen Durchführungskandensataren teilweise verdrängen.



Bild 21, Prinzipschaltbild eines Durchgangsfilters

Genau wie die Durchführungskondensatoren werden auch die Durchführungsfilter sowohl zum Einlöten (Ausführung I) als auch zum Einschrauben (Ausführung II) gefertigt. Sie benötigen nicht mehr Platz als ein normaler Durchführungskondensator und unterscheiden sich auch äußerlich kaum von einem solchen. Bild 22 zeigt die Ausführungen I und II; der nachfolgenden Aufstellung sind die Typennummern und technischen Daten zu entnehmen.

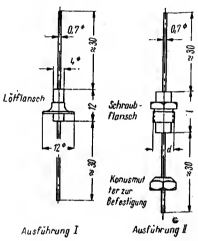


Bild 22. Durchführungsfilter

Das Gebiet der keramischen Kondensatoren wurde bewußt etwas ausführlicher besprochen. Die Entwicklung ist hier sehr schnell fortgeschritten, und nur verhältnismäßig wenige unserer Amateure kennen die reichhaltige Auswahl an modernsten Bauteilen, die uns die volkseigene keramische Industrie anbietet. Wenn wir von unseren Amateurgeräten behaupten wollen, daß sie dem letzten Stand der Technik entsprechen, so müssen wir die vielfältigen Formen moderner Bauelemente kennen und diese sinnvoll und zweckentsprechend einsetzen.

Durchführungskondensatoren

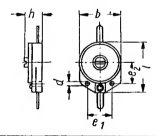
Typen-Nr.	EZs 0130 Ausführung I	EZs 0130 Ausführung II	EZs 0131 Ausführung II	
Nennkapazität	2 × 1300 pF	2 × 1300 pF	2 × 2500 pF	
Kapazitäts- Taleranz	-20°/6 +50°/6	-20 º/e +50 º/e	-20 °/o +50 °/o	
Nenninduktivität	0,06 H	0,05 H	0,2 H	
Betriebsdämpfung bei 145 MHz	etwa 80 dB	etwa 80 dB	etwa 85 dB	
Nennspannung	350 V → 250 V 50 Hz	350 V 250 V 50 Hz	350 V 250 V 50 Hz	
Nennstram	6 A	6 A	6 A	
Befestigung	Einlöten	Einschrauben M 6 × 0,5	Einschrauben M 8 × 0,75	
Montagebohrung	7 mm Φ	7 mm Ø	9 mm Ø	
Abmessungen	$4 \times 12 \text{ mm}$	6 × 12 mm	8 × 16 mm	

Schwieriger ist schon die Auswahl eines geeigneten UKW-Trimmers, Sagar erfahrene Amateure begehen dabei aft nach Fehler, Für ein 2-m-Gerät kann nicht irgendein Trimmer aus der Bastelkiste genammen werden, ahne dabei die einwandfreie Funktion des Gerätes in Frage zu stellen. Die beste Eignung im UKW-Bereich zeigen die Tauchtrimmer mit Luftdielektrikum. Ähnlich aute Eigenschaften weisen die keramischen Rohrtrimmer auf, deren Ratar über einen Spindeltrieb dem rohrförmigen Stator genähert wird. Varsicht ist dagegen bei Verwendung der üblichen keramischen Scheibentrimmer gebaten, besonders dann, wenn es sich um alte Bestände handelt. Sie sind meist stark verschmutzt und haben deshalb ihre an sich auten HF-Eigenschaften teilweise verlaren. Oft sind auch Ratar und Statar fast unlösbar miteinander verklebt; allerdings hilft in solchen Fällen Erhitzen des Rators mit einem starken Lätkalben. Nachteilig ist weiterhin, daß keramische Scheibentrimmer mit steigender Frequenz sehr empfindlich gegen Überlastung werden. Diese Tatsache muß besonders dann beachtet werden, wenn solche Trimmer in Oszillatoren und Senderstufen Verwendung finden sallen. Als Faustregel wird angegeben, daß

5 UKW 65

ein keramischer Scheibentrimmer mit 16 mm Durchmesser bei einer Frequenz von 100 MHz nach etwa 16 bis 20 V vertrogen kann, dem gräßeren Scheibentrimmer mit 25 mm Rotordurchmesser ist die dappelte Spannung zumutbar. In frequenzbestimmenden Teilen sallten grundsätzlich nur Trimmer mit möglichst geringem Temperoturkoeffizienten verwendet werden. Bei den keromischen Scheibentrimmern der Firmo Hescha sind das Ausführungen, bei denen der Rotar aus Tempo oder Calit besteht. Rein äußerlich sind diese Tempatrimmer mit einem Temperaturkoeffizienten van nohezu Null on der fast weißen Rotorplotte erkennbor, dagegen ist dos keramische Ratormaterial der für uns unbrauchbaren Candenso-Scheibentrimmer gelblich bis bräunlich verfärbt. Weit verbreitet ist z. B. der Tempatrimmer Ka 2509 (Hescho) mit einem Kapazitätsbereich von 1,5 bis 7,5 pF.

Da erfahrungsgemäß viele Amateure Trimmer besitzen, van denen lediglich die Typennummern bekannt sind, falgt nachstehend eine Aufstellung von Trimmern des VEB Keramische Werke Hermsdorf, die alle interessierenden Daten enthölt. Die aufgeführten Typen eignen sich für den Einsatz in UKW-Empfängern.



	A 6	messung	en in mm		
Ь	d	e 1	e ²	h	1
16	2,3	11	9,7	9	21,5

Bild 23. Scheibentrimmer

Scheibentrimmer

Nennspannung 350 V -/250 V \sim

Typen-Nr.	Anfangs- kapazität (pF)	End- kapazität (pF)	TK in 10⁻⁵/° C	Mox. zul. HF-Wirk- leistung (mW)	Werkstoff des Rotors
Ko 2509	1,5	7,5	+ 30 bis + 100	120	Tempa S
Ko 2512	5	14	+ 30 bis + 100	120	Tempa S
Ka 2616	1,2	2,5	+ 90 bis + 160	120	Calit

Miniatur-Scheibentrimmer

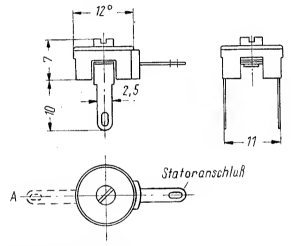


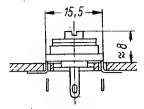
Bild 24. Miniatur-Scheibentrimme;

Nennspannung 250 V -/175 V ∞

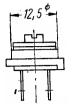
Typen-Nr.	Anfangs- kapazität (pF)	End- kapozitöt (pF)	TK In 1078/0 C	Werkstoff des Ratars
Ko 3398	2 4	5	+ 90 bis + 160	Calit
Ka 3413		12	- 20 bis + 20	Tempa W

(Ausführung I: wie gezeichnet, Ausführung II: mit Ratoranschluß A.)

Knopftrimmer



Ausführung I mit Befestigungsring



Ausführung II für fliegende Montage

Bild 25. Knopftrimmer

Nennspannung 250 V -/175 V ∞

Typen-Nr.	Anfangs- kapazität (pF)	End- kapazität (pF)	TK in 10.s/º C	Werkstoff des Rotors
Ko 3372	2	5	- 20 bis + 20	Tempa W
Ko 3373	3	7	- 20 bis +.20	Tempa W

(Ausführung I: mit Befestigungsring, Ausführung II: für fliegende Montage.)

Vollkeramische Rohrtrimmer

Nennspannung 250 V —/150 V ∞ .

ی	ğ		<u></u>		Werk	stoff
Typen-Nr.	Ausführung	Anfangs kapazitä (pF)	End- kopozitő (pF)	TK In 10.8/° C	Stator	Rotor
Ko 3407	1	0,3	3	0 bis + 250	Tempa S	Calit
Ko 3410	2	0,3	3	0 bis + 250	Tempa S	Calit
Ko 3408	1	0,5	4,5 .	0 bis + 250	Tempa S	Calit
Ko 3411	2	0,5	4,5	0 bis + 250	Tempa S	Calit
Nennspan	nung	350 V —	-/2 50 V ∾			
Ko 3409	1	1,5	7	0 bis + 250	Tempa S	Calit
Ko 3412	2	1,5	7	0 bis + 250	Tempa S	Calit

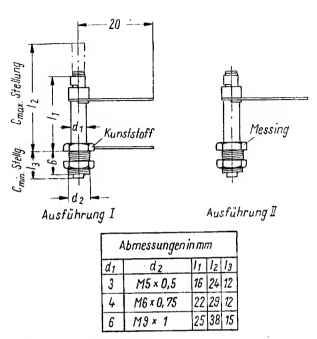


Bild 26. Vollkeramischer Rohrtrimmer

3.5 Widerstände

Auch bei der Auswahl der Widerstände muß der UKW-Amateur einige Überlegungen anstellen. Ein Widerstand, der im Kurzwellenbereich durchaus noch als reiner Wirkwiderstand zu betrachten ist, kann im 2-m-Bereich bereits komplexen Charakter annehmen. Jeder Widerstand besitzt eine gewisse Kapazität gegenüber seiner Umgebung, die auch als Raumkapazität bezeichnet werden kann. Hinzu kommt eine "innere Kapazität", die zwischen den beiden Anschlüssen wirksam ist. Bekanntlich kann jeder Kapazität ein kapazitiver Widerstand R_C zugeordnet werden, der frequenzabhängig ist. Dieser kapazitive Widerstand liegt

dem Gleichstromwiderstand parallel und wird natürlich nur bei Hochfrequenz wirksam. Er ändert seinen Wert dahingehend, daß er sich mit steigender Frequenz verringert. Nehmen wir einmal an, die schädliche Kapazität eines Widerstandes würde 0,5 pF betragen. Aus der bereits angegebenen Näherungsformel für eine Frequenz von 150 MHz

$$R_{\mathbf{C}}\left[\mathsf{Ohm}\right] = \frac{1060}{\mathsf{C}\left[\mathsf{pf}\right]}.$$

errechnen wir für eine Kapazität C von 0,5 pF den kapazitiven Widerstand R_C mit 1060:05 = 2120 Ohm. Handelt es sich bei dem betrachteten Widerstand um einen solchen geringen Ohmwert, z. B. um einen Antennen-Abschlußwiderstand mit 60 Ohm, so könnte der Einfluß des kapazitiven Nebenschlusses von 2120 Ohm noch vernachlässigt

werden, da wir aus der Parallelschaltung $\frac{2120 \cdot 60}{2120 + 60}$ immer noch einen wirksamen Widerstand von rund 58 Ohm errechnen können. Ganz anders werden aber die Verhältnisse, wenn es sich um einen Hochohmwiderstand, etwa einen Gitterableitwiderstand von 100 Kiloohm, handelt. Der wirksame HF-Widerstand beträgt dann nur noch

$$\frac{100\ 000\ \cdot\ 2120}{100\ 000\ +\ 2120} \approx 2000\ \text{Ohm}.$$

Durch geeignete Bauformen können die schädlichen Kapazitäten eines Widerstandes stark vermindert werden. Die Industrie liefert spezielle UKW-Schichtwiderstände, die sowohl kapazitätsarm als auch induktivitätsarm sind. Bei diesen Spezialwiderständen werden vor allen Dingen die sonst üblichen Endkappen der Widerstände vermieden, die einen verhältnismäßig großen Kapazitätsanteil verursachen. Die guten Eigenschaften der UKW-Schichtwiderstände werden illusorisch, wenn man sie ohne Überlegung einfach in die Schaltung einlötet. Um die Raumkapazität klein zu halten, ist ein möglichst großer Abstand vom Aufbauchassis, den Abschirmwänden und anderen Bauteilen zu wahren! Kleinwiderstände von 0,25 oder 0,1 W Belastbarkeit haben eine besonders geringe Raumkapazität. Der induktive Blind-

anteil van Schichtwiderständen fällt bei 150 MHz nach nicht sehr ins Gewicht. Er darf bei Hochahmwiderständen meist vernachlässigt werden, kann jedach bei niederahmigen Widerständen schan eine Ralle spielen. Auf jeden Fall sallten auch die Zuleitungen zum Widerstand so kurz wie möglich sein. Natürlich ist es nicht erfarderlich, nun grundsätzlich für alle Widerstände in einem 2-m-Gerät die speziellen UKW-Schichtwiderstände zu verwenden. Notwendig sind diese nur dart, wo Hochfrequenz vorhanden ist.

3.6 Die Elektronenröhre

Nachdem wir erkannt haben, daß verhältnismäßig unkamplizierte Bauteile der HF-Technik im VHF-Bereich bereits Eigenschaften annehmen, die nicht sofort übersehbar sind, wundern wir uns nicht, wenn wir auch über das Verhalten der Elektronenröhren bei hohen Frequenzen einiges hinzulernen müssen. Aus Platzgründen kann allerdings nur in großen Zügen auf die Röhrenprobleme im UKW-Bereich eingegangen werden.

3.61 Deräquivalente Rauschwiderstand (R_{ša})

Bereits bei der Besprechung des Rauschens wurde festgestellt, daß heute auch für den UKW-Bereich Empfänger mit beliebig haher Verstärkung gebaut werden. Jedoch ist der Brauchbarkeit eines salchen Gerätes durch das auftretende Grenze Empfängerrauschen eine aesetzt. Rauschen eines UKW-Empfängers wird fast ausschließlich durch die verwendeten Elektronenrähren verursacht. Das Entstehen dieses Röhrenrauschens ist varwiegend eine Folge des Schroteffektes, hinzu kammt bei Mehraitterrähren das Stramverteilungsrauschen und schließlich bei Frequenzen über etwa 50 MHz das Influenzrauschen. Zur Kennzeichnung Röhrenrauschens wird der Ausdruck "ägulvalenter Rauschwiderstand Rag" benutzt. Dieser Begriff gibt darüber Auskunft, welcher Wirkwiderstandswert parallel zur Gitter-Katadenstrecke einer rauschfreien Idealrähre zu schalten ist, um das gleiche thermische Widerstandsrauschen bei Zimmertemperatur erzeugen zu kännen.

Der äquivalente Rauschwiderstand einer Triode als HF-Verstärker ist eine Funktion der Röhrensteilheit und läßt sich sehr einfach errechnen:

Triode als HF-Verstärker:
$$R_{iiq} = \frac{2.5}{S \text{ [mA/V]}} \text{ [kOhm]}.$$

Wir erkennen daraus, daß R_{āq} mit gräßer werdender Steilheit geringer wird. Wird eine Triode als Mischröhre verwendet, wie das bei UKW-Empfängern fast die Regel ist, so steigt der äquivalente Rauschwiderstand an:

Triade als Mischrähre:
$$R_{\ddot{a}q} = \frac{15}{[\text{S mA/V}]} \text{ [kOhm]}.$$

Etwas schwieriger wird die Berechnung des $R_{\bar{a}q}$ für eine Pentode als HF-Verstärker, denn hier muß das Stromverteilungsrauschen zusätzlich mit einbezagen werden. Pentode als HF-Verstärker:

$$Raq = \frac{I_a}{I_k} \cdot \left(\frac{2.5}{S} + \frac{20 \cdot I_{g_2}}{S^2}\right) [kOhm]$$

 $(I_a = Anodenstrom; I_k = Katodenstrom; I_{g2} = Schirmgitter-strom; S \Rightarrow Steilheit in mA/V).$

Noch stärker rauscht ein Pentodenmischer. Der äquivalente Rauschwiderstand einer Pentade als Mischröhre ist etwa viermal so groß wie der $R_{\rm kq}$ der gleichen Pentode im HF-Verstärkerbetrieb. Vällig unbrauchbar im UKW-Betrieb sind die bekannten Vielgitter-Mischrähren (Hexaden usw.), da sie den 10- bis 20fachen Rauschwiderstand eines Pentodenmischers haben. Wir erkennen, daß steile Triaden den geringsten äquivalenten Rauschwiderstand gewährleisten. Darum beherrscht heute im UKW-Bereich die Triode als HF-Verstärker und als Mischröhre das Feld.

3.62 Der Rähren-Eingangswiderstand (Re)

Der Eingangswiderstand R_e stellt eine weitere wichtige Kenngröße van Elektronenröhren dar. Er ist frequenzabhängig; seine Größe hat für die Brauchbarkeit von Röhren im UKW-Gebiet ausschlaggebende Bedeutung. R_e

wirkt wie ein Ohmscher Widerstand, der der Strecke Gitter-Katade parallelgeschaltet ist, und belastet dadurch den Eingangskreis der Rähre. Die beste UKW-Rähre wird deshalb immer die sein, die den kleinsten äquivalenten Rauschwiderstand bei gräßtem Eingangswiderstand im VHF-Bereich aufweist. Re ist van den kanstruktiven Merkmalen der Rähre abhängig; er wird zum graßen Teil durch die Zuleitungsinduktivitäten und Kapazitäten innerhalb der Rähre bestimmt.

Mit kürzer werdenden Wellenlängen macht sich weiterhin die Laufzeit der Elektranen zwischen Katade und Steuergitter stärend bemerkbar, und zwar tritt zwischen der steuernden Gitterwechselspannung und dem Wechselstramanteil des Emissiansstrames eine mehr ader weniger graße Phasenverschiebung auf. Dieser Erscheinung, "Laufzeit-Effekt" genannt, versucht man entgegenzuwirken, indem durch extrem kleine Gitter-Kataden-Abstände der Weg des Elektranenflusses, und damit die Laufzeit, sa gering wie mäglich gehalten wird. Diesem Bestreben kammt die maderne Spanngittertechnik in der Rährenfertigung besanders gut entgegen.

Sehr ungünstig auf den erwünscht hahen Eingangswiderstand wirkt sich im UKW-Bereich auch die Zuleitungsinduktivität der Katade aus, da sie eine Gegenkapplung verursacht und damit den Einagnaswiderstand herabsetzt. Schan frühzeitig wurde deshalb nach Wegen in der kanstruktiven Gestaltung van Röhren gesucht, die sehr kurze. und damit induktivitätsarme Elektradenzuführungen erlaubten. Die Einführung der Preßtellertechnik, bei der die Sockelstifte direkt in den Glasbaden der Rähre eingeschmolzen sind, war der entscheidende Schritt zur Schaffung brauchbarer UKW-Röhren. Eine weitere wirksame Verringerung der schädlichen Katadeninduktivität wurde dadurch erreicht, daß die Katade zwei Anschlüsse erhielt (z. B. EF 80). Diese Katadenanschlüsse dürfen in der Schaltung nicht direkt miteinander verbunden werden, da sich der Einaanaswiderstand sanst wieder erniedrigt. Bild 27 zeigt als Beispiel, wie der eine Katadenanschluß zweckmäßig dem Erdungspunkt des Gitterkreises, der andere dem Erdungspunkt des Anadenkreises zugeordnet wird.

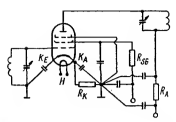


Bild 27. Katadenanschluß am Erdungspunkt des Gitter- und des Anodenkreises

Die Steilheit der Rähre und deren Eingangskapazität stehen in engem Zusammenhang. Graße Steilheit verlangt engsten Gitter-Kataden-Abstand, was gleichbedeutend mit einer bedeutenden Gitter-Kataden-Kapazität ist. Mit gräßer werdender Steilheit verringert sich bekanntlich der äquivalente Rauschwiderstand, leider wird aber auch gleichzeitig der Eingangswiderstand kleiner. Das Bemühen der UKW-Rährenentwicklung ist deshalb darauf gerichtet, durch kanstruktive Maßnahmen trotz großer Steilheit, und damit kleinem Räq, auch auf hahen Frequenzen nach einen großen Re zu erreichen.

3.63 Der Rähren-Ausgangswiderstand Ra

Sa wie R_e den Gitterkreis bedämpft, belastet R_a den Anadenkreis. Der Ausgangswiderstand ist ebenfalls frequenzabhängig und wird mit steigender Frequenz kleiner. Der Laufzeit-Effekt tritt beim Ausgangswiderstand nicht in Erscheinung, die Gräße van R_a wird hauptsächlich durch die Zuleitungsinduktivitäten der Rährenelektraden bedingt. Da R_a immer 5- bis 10mal gräßer als R_e ist, wird der Anadenkreis durch R_a auch viel weniger bedämpft, als dies beim Gitterkreis durch R_e der Fall ist. In vielen Fällen kann daher der Ausgangswiderstand der Rähre vernachlässigt werden.

3.64 Das Verhältnis R_e/R_{äq}

Aufschluß über die Brauchbarkeit einer Rähre im Bereich sehr kurzer Wellenlängen gibt das Verhältnis $R_{\rm e}/R_{\rm \bar{a}q}$. Je gräßer es ist, desta bessere UKW-Eigenschaften hat die

Rähre. Durch die Frequenzabhängigkeit van R_e ergibt jedach das Verhältnis $R_e/R_{\tilde{a}q}$ für die gleiche Rähre bei verschiedenen Frequenzen auch verschiedene Werte. Grundsätzlich verkleinert sich das Verhältnis mit steigender Frequenz und erreicht bei einer bestimten Frequenz den Wert 1. Diese Frequenz, bei der $R_e = R_{\tilde{a}q}$ wird, ist die Grenzfrequenz einer Rähre.

3.65 Das S/C-Verhältnis

Graße Steilheit einer Rähre ermäglicht eine hahe Verstärkungsziffer. Das Erhähen der Steilheit ist jedach mit einer Vergräßerung der Rährenkapazitäten verbunden. Natürlich schränken graße Elektradenkapazitäten die Brauchbarkeit einer Rähre im UKW-Bereich ein, da sie sich zu der Kapazität des anliegenden Schwingungskreises addieren. Dadurch wird das L/C-Verhältnis und damit der Resananzwiderstand des Kreises verkleinert. Die besten Verstärkungseigenschaften wird demnach eine UKW-Röhre haben, bei der es gelungen ist, trotz haher Steilheit die Summe der Eingangs- und Ausgangskapazität ($C_0 + C_2$) klein zu halten.

Zusammenfassung:

Die Betrachtung des Verhältnisses $R_e/R_{\rm liq}$ im Zusammenhang mit dem S/C-Verhältnis ermäglicht es, uns verschiedene Rährentypen hinsichtlich ihrer Brauchbarkeit im UKW-Bereich miteinander zu vergleichen. Stets ist die Rähre die beste, die das gräßte Verhältnis $R_e/R_{\rm liq}$ bei gleichzeitig gräßtem S/C-Verhältnis aufweist.

4. DER AMATEUR-FUNKVERKEHR IM 2-m-BAND

Oft wird der UKW-Amateur gefragt, weshalb er eigentlich seinen Amateurfunkverkehr auf dem 2-m-Band abwickelt, wa er viel Zeit und Geduld aufbringen muß, um gelegentlich einmal einige hundert Kilameter Entfernung überbrücken zu kännen. Die Kurzwelle sei dach viel abwechslungsreicher und gestatte jederzeit weltweite Verbindungen. Der Be-

fraate steht dann etwa der gleichen Situation gegenüber wie ein Langstreckenläufer, dem man den Rat gibt, doch besser das Fahrrad zu benutzen, da dies ja bedeutend beauemer und schneller sei. Die Antworten auf das "Warum" fallen hei den einzelnen UKW-Freunden sicher sehr verschieden aus. Viele werden den Reiz einer neuen Technik anführen, bei der man mit jedem Zentimeter Schaltdraht knausern muß und sich ein Fingerspitzengefühl für die Hochfrequenz erwirbt. Andere wieder sehen vor allem die Möalichkeit, mit sehr leistungsfähigen und tratzdem verhältnismäßig kleinen Antennen im UKW-Bereich experimentieren zu können. Seien es die 2-m-Fuchsjäger ader die Miniaturhauspezialisten für UKW-Handfunksprechaeräte, allen ist der Wunsch gemeinsam, eine neue Technik verstehen und beherrschen zu lernen, die Technik der Wellen, die in naher Zukunft das Bindealied zwischen unserer Mutter Erde und den Pionieren des Weltraumes sein werden.

Der Amateur, der den Sprung von der Kurzwelle zur Ultrakurzwelle vollführt – und das gelingt ihm meist erst nach vielen Mühen – sieht sich völlig veränderten Verhältnissen. gegenüber. Sein an das Tohuwabohu der "80-m-Spielweise" gewöhntes Ohr stellt zunächst eine für die Gehörnerven wohltuende Stille fest. Atmosphärische Störungen machen sich nur in aanz seltenen Fällen, und dann auch nur in gemildeter Form bemerkbar. Sie sind bei Nahgewittern sowie manchmal bei schauerartigen Regen-, Schnee- oder Graupelfällen zu beobachten. UKW-Rundfunkhörer und Fernsehteilnehmer wissen aus eigener Erfahrung, wie selten der Empfang in diesem Bereich durch atmosphärische Störungen beeinträchtigt wird. Eine gewisse Rolle spielen Zündfunkenstörungen durch Ottomotoren. Sie können Amgteuren, die an einer Hauptverkehrsstraße wohnen, mitunter Schwierigkeiten bereiten. Durch die Pflichtentstörung der Kraftfahrzeuge in der DDR wurden diese lästigen Störungen allerdings stark gemindert. Der sehr empfindliche UKW-Empfänger reagiert aft noch auf die geringen Störfeldstärken entstörter Ottomatoren, besonders dann, wenn die Antenne einen ungünstigen Standart im Störnebel einer Verkehrsstraße hat. Abhilfe bringen Antennen, die auch in der Vertikalebene die Strahlung bündeln und deshalb "von unten" nur noch wenig aufnehmen. In der Praxis sind das alle horizontal polarisierten Antennen, die in zwei oder mehreren Ebenen übereinander gestockt sind.

Wer mit den Gepflogenheiten der 2-m-Amateure nicht vertraut ist, kann stundenlang am Empfänger sitzen und das Band abkurbein, ohne auch nur das leiseste Signal zu hören. Die Aussichten, während der Tagesstunden eine Gegenstation zu erreichen, sind an Wochentagen äußerst gering. Die Arbeitszeit der UKW-Amgteure beginnt frühestens 18.00 Uhr MEZ mit schwacher Bandbesetzung bis gegen 22.00 Uhr. Das Maximum der Aktivität liegt etwa bei 22.30 Uhr und hält bei guten Ausbreitungsbedingungen bis nach Mitternacht an. Es ist bezeichnend, daß nach Beendigung des Fernsehprogrammes die meisten Stationen "aufs Band" kommen. Dies liegt einmal in der Tatsache begründet, daß so mancher 2-m-Sender noch nicht "TVI-sicher" ist und deshalb das Fernsehbild in der Nachbarschaft mehr oder weniger eindrucksvoll "onduliert", zum anderen gibt es auch unter den Amateuren Fernsehliebhaber, die wohl einen TVI-sicheren Sender ihr eigen nennen, sich selbst aber erst das Fernsehprogramm ansehen.

Schließlich hat man auch festgestellt, daß in den Abendund Nachtstunden die Ausbreitungsbedingungen meist besser sind als tagsüber. In Ausnahmefällen – etwa bei Aurora - ist auch während der Tagesstunden Betrieb im 2-m-Band. Ganz anders liegen die Verhältnisse an Sonn- und Feiertagen. Die Abendaktivität ist dann verhältnismäßig gering, dagegen liegt ein ausgesprochenes Tätigkeitsmaximum in den Morgenstunden zwischen 10.00 und 12.00 Uhr. An solchen Tagen Johnt es sich auch, in den Nachmittagsstunden das Band zu beobachten, denn so mancher 2-m-Amateur führt beim Sonntagsausflug seine "Portable-Station" mit oder arbeitet vom Kraftfahrzeug aus mit einer "Mobilstation". In einigen Ländern wurden UKW-Aktivitätstage eingeführt, an denen besonders viele 2-m-Stationen tätig sind. So arbeiten z.B. unsere tschechoslowakischen Freunde bevorzugt montags zwischen 20.00 und 24.00 Uhr. Dabei soll die Zeit zwischen 20.00 und 22.00 Uhr hauptsächlich für Verbindungen innerhalb der CSSR genutzt werden, während zwischen 22.00 und 24.00 Uhr nach weit entfernten Stationen Ausschau gehalten wird. Diesem Pragramm haben sich die palnischen UKW-Amateure angeschlassen. Auch viele deutsche 2-m-Amateure sind mantags besanders aktiv, da dieser Wachentag immer eine reichhaltige Bandbesetzung aufzuweisen hat. Für Österreich wurde der Dienstag als Aktivitätstag empfahlen; aber auch dart setzt sich der Mantag immer mehr durch.

4.1 Wettbewerbe für UKW-Amateure

Besandere Hähepunkte für den UKW-Amateur sind die verschiedenen Wettbewerbe, die bevarzugt in den Sammermanaten stattfinden. Jeder Cantest eräffnet dem Freund der UKW graße Mäglichkeiten, neue 2-m-Statianen mitunter ausgesprachene Raritäten, zu erreichen. Gewähnlich arbeiten dann mehr als die Hälfte der Beteiligten mit transpartablen Kleinstatianen van hahen Bergen aus, die mit viel Mühe und bergsteigerischem Geschick erreicht werden müssen. Seien es die Alpengipfel ader die hächsten Erhebungen der Mittelgebirge, überall finden wir an Cantesttagen be-



Bild 28. DL6MH beim Bayrischen Bergtag (BBT) auf dem 1457 m hohen Arber (Bayrischer Wald)

geisterte UKW-Amateure, deren Anstrengungen dann durch zohlreiche Weitverbindungen belohnt werden (Bild 28).

Die Jöhrliche Wettbewerbssoisan wird immer mit dem "1. subregionolen UKW-Contest" eingeleitet. Er findet regelmäßig am ersten Wochenende im März stott. Im Abstand van je 8 Wachen falgen der 2. und der 3. subregianole UKW-Cantest (1. Wachenende im Mai und im Juli). Das Ereignis des Jahres bildet schließlich der "Eurapäische UKW-Cantest, om ersten Septemberwachenende, durchgeführt wird. Den "Eurapöischen UKW-Contest" argonisieren abwechselnd die verschiedenen eurapäischen Amoteurverbände. Da die Ausschreibungen zu diesen vier Wettbewerben jährlich nohezu unverändert die gleichen bleiben, folgen nachstehend die wichtigsten Punkte aus den Contestregeln.

Der Europöische UKW-Contest (gilt auch für die 3 subregianalen Wettbewerbe)

Jeder Contest hat zwei Sektionen:

- a) feste Stationen,
- b) portable und mobile Stationen.

Alle zugelossenen Amoteurbänder von 144 MHz on aufwörts dürfen verwendet werden. Die Bönder werden getrennt gewertet.

Mabile/portable Stationen müssen wöhrend eines Contestes on einem Stondort verbleiben, dem Rufzeichen muß "/p" ongehängt werden. Alle Stotionen können van mehreren Funkern betrieben werden, jedach darf nur ein einziges Rufzeichen Verwendung finden. Sömtliche Funker müssen voll lizenziert sein. Feste Stationen hoben ihren exakten Stondort, mabile/portable Statianen ihren Stondort in Abstond und Richtung von der nöchsten Stodt onzugeben. Dem "QRA-Kenner" als vereinfochte Stondartongobe ist der Varzug zu geben. Die Gleichstromeingangsleistung der Senderendstufe muß den Lizenzbestimmungen entsprechen. Alle Wettbewerbe loufen durchgehend van Sannabend 18.00 Uhr bis zum Sanntag 18.00 Uhr MEZ.

Mit jeder Station sollte nur einmal gearbeitet werden. Wird mit der gleichen Station mehrmals gearbeitet, sa kann nur eine Verbindung gewertet werden. Die Sendearten A 1, A 3 und F 3 sind zugelassen. Innerhalb jeder Verbindung muß eine Codenummer ausgetauscht werden, die sich aus dem RS beziehungsweise RST und einer dreistelligen Seriennummer zusammensetzt. Die Seriennummern beginnen bei der ersten Verbindung mit 001. Die Verbindung wird nur mit vollständigem Codenummer-Austausch bewertet.

Die Anzahl der bei einer bewertbaren Contest-Verbindung überbrückten Kilometer entspricht der Punktzahl. Das Punktpro-Kilameter-System gilt für alle UKW-Bänder. Der QRA-Kenner ist ein Hilfsmittel zur Entfernungsbestimmung. Eine notfalls erforderliche exakte Bestimmung der überbrückten Entfernung (MDX oder ODX) muß mit Hilfe einer Großkreisberechnung erfolgen.

Die Endsumme ist die Summe aller Punktzahlen. Falls zwei ader mehr Stationen die gleiche Endsumme haben, stehen sie im gleichen Rang. Bei Mehrbandbetrieb ist für jedes einzelne Band die Endsumme zu bestimmen.

Jeder Sektions- und Bandsieger erhält ein Diplom, der Teilnehmer mit der hächsten Punktzahl im Eurapäischen UKW-Cantest einen Wanderpakal für die Dauer eines Jahres.

Wer die Cantestregeln bewußt verletzt, wird disqualifiziert. Kleinere Irrtümer können einen Punktverlust bewirken.

Einen interessanten Wettbewerb bildet der "Bayerische Bergtag" (BBT). Er erfreut sich einer steigenden Beliebtheit. Die Teilnehmerzahlen aus den umliegenden Ländern beweisen, daß dieser Wettbewerb über seinen ursprünglichen "bayerischen Rahmen" längst hinausgewachsen ist.

Das UKW-Referat des Zentralradioklubs der CSSR veranstaltet alljährlich einen großen UKW-Wettbewerb, den "Polni Den". Er findet gewöhnlich an einem Wochenende im Juli statt.

Frequenzbänder: 86 MHz (Nationalband der CSSR), 145 MHz, 435 MHz und 1250 MHz.

Der Wettbewerb wird in zwei Abschnitten durchgeführt, und zwar:

Abschnitt 1 von Sonnabend 16.00 Uhr (MEZ) bis Sanntag 04.00 Uhr (MEZ);

Abschnitt 2 Sonntog von 04.00 Uhr (MEZ) bis 16.00 Uhr (MEZ).

In jeder dieser Zeitperioden dorf jede Stotion ouf jedem Band nur einmol georbeitet werden.

Die Wettbewerbsteilnehmer bilden zwei Gruppen:

Hauptkotegorie: Portoble Stotionen. In dieser Gruppe darf die Gleichstrom-Eingongsleistung der Endstufe 25 W nicht überschreiten.

Nebenkategorie: Ortsfeste Stotionen. Ihr Input ist nicht begrenzt und darf die in der Lizenz erloubte Grenze erreichen.

Portable Statianen dürfen während des Wettbewerbes ihren Standart nicht ändern. Dem Rufzeichen dieser Stationen muß "/p" angefügt werden. Alle Stationen dürfen van mehreren Funkern bedient werden, aber nur unter einem Rufzeichen arbeiten. Es ist gestattet, gleichzeitig ouf mehreren UKW-Bändern Cantestbetrieb durchzuführen. Zugelassene Sendeorten: A 1, A 2 und A 3.

Der Anruf in A1 und A2 lautet "CQ PD"; in A3 ist der Ruf "Vyzvo Poini Den" ader "Calling Field Day" zu verwenden.

Innerhalb jeder Verbindung muß eine Codenummer ausgetauscht werden, die aus dem RS bzw. RST und einer dreistelligen fartloufenden Zahl zusammengesetzt ist. Die Zohl beginnt bei der ersten Verbindung mit 001. Weiterhin muß der genaue Stondart ousgetauscht werden; dobei ist der QRA-Kenner zu bevarzugen. Für die Wertung ist die vollstöndige Cadenummer mit Standartangabe erfarderlich. Jedes Band wird gesandert gewertet. Jeder überbrückte Kilameter gilt als ein Punkt. Das Endergebnis ist die Summe aller Punktzahlen. Für jedes Frequenzband ist ein separates Log zu führen.

Auswertung:

Hauptkategarie

Es wird

- a) die Reihenfalge auf iedem Bond festgestellt:
- b) die Reihenfalge der Teilnehmer aus der CSSR ermittelt:
- c) für die Frequenzbänder 145 MHz und 435 MHz werden die Punkte der ersten fünf Stotignen eines ieden Teilnehmerlandes zusammengezählt und so die Reihenfolge eines leden Teilnehmerlondes für iedes der beiden Frequenzbänder festgestellt.

Nebenkategarie

Es wird die Gesomtreihenfalge auf jedem Band ermittelt. Jeder Teilnehmer verpflichtet sich mit der Einsendung seines Lags ehrenwörtlich, die Wettbewerbsbedingungen einge-

holten und alle Angoben noch bestem Wissen gemocht zu hoben.

Auf dem 2-m-Bond ist es nicht erlaubt. Saloaszillatoren und ondere unstabile Sender zu benützen. Auf keinem Bond darf ein Superregenerativempfönger ohne Vorstufe verwendet werden.

Die Loas müssen folgende Angaben enthalten: Datum, Zeit, Rufzeichen der Gegenstotion, beide Codenummern, Stondort der Gegenstation bzw. deren QRA-Kenner.

Jede Station, die in irgendeinem Punkt gegen die Contestbestlimmungen verstößt, wird disqualifiziert. Stationen, die durch undiszipliniertes oder mongelhaftes Senden andere Teilnehmer stären, werden ebenfalls disquolifiziert. Die Entscheidungen des Zentrolradiaklubs sind unonfechtbar.

Erstmalia im Jahre 1960 führten die palnischen UKW-Amateure einen jährlich wiederkehrenden UKW-Feld-Tag durch. Dieser "Palni Djen" (Feld-Tag) hat ähnliche Bedingungen wie der tschechoslawakische "Polni Den". Er findet olljährlich im August stott. Aus den Teilnohmebedingungen: Der Contest wird in drei Abschnitten durchgeführt:

Abschnitt 1 von Sannabend 17.00 Uhr bis Sannabend 23.00 Uhr (MEZ):

Abschnitt 2 van Sannobend 23.00 Uhr bis Sanntag 05.00 Uhr

Abschnitt 3 Sonntog von 05.00 Uhr bis 11.00 Uhr (MEZ).

Während jedes Abschnittes darf nur eine Verbindung mit jeder Statian hergestellt werden, und zwar in Telegrafie ader in Telefonie. Es kännen alsa mit jedem Teilnehmer insgesamt 3 QSOs im Laufe der gesamten Cantestzeit durchgeführt werden.

Der Cantestruf lautet "CQ PD" bzw. "CQ Palni Djen". Ausgetauscht werden wie üblich RS bzw. RST und die dreistellige QSO-Nummer. Es ist Netz- oder Batteriebetrieb erlaubt. Der Input ist beliebig, muß jedach den Lizenzbestimmungen des Teilnehmers entsprechen. Die verwendeten UKW-Geräte dürfen keine Stärungen bei anderen Teilnehmern verursachen. Die Wertung erfalgt in zwei Gruppen:

A = partable Stationen

B == artsfeste Stationen

Punktwertung: Ein Punkt pra Kilometer. Die Sieger erhalten Preise.

In der CSSR wird seit Jahren das sagenannte UKW-Marathon durchgeführt. Das ist ein UKW-Wettbewerb, der permanent das ganze Jahr über läuft. In jedem Quartal kann mit jeder UKW-Station einmal eine wertbare Verbindung gemacht werden. Dabei sind RST bzw. RS und eine laufende Nummer – wie bei Wettbewerben üblich – auszutauschen. Im Verkehr mit ausländischen Statianen wird nur das RST übermittelt, die laufende Nummer kann dabei entfallen. Ausgeschlassen van der Wertung sind alle QSOs, die im Verlauf van offiziellen UKW-Cantesten abgewickelt werden. Die Auswertung erfalgt vierteljährlich gesondert sawie zusammenfassend für das ganze Jahr.

Punktzählung: 2-m-Band QSas

 Entfernungen bis
 100 km = 1 Punkt

 Entfernungen bis
 200 km = 2 Punkte

 Entfernungen bis
 300 km = 3 Punkte

 Entfernungen bis
 400 km = 4 Punkte

 Entfernungen bis
 500 km = 5 Punkte

 Entfernungen bis
 500 km = 10 Punkte

70-cm-Band QSOs:

Entfernungen bis 50 km = 1 Punkt
Entfernungen bis 100 km = 3 Punkte
Entfernungen bis 150 km = 6 Punkte
Entfernungen bis 200 km = 9 Punkte
Entfernungen bis 250 km = 12 Punkte
Entfernungen über 250 km = 25 Punkte

Sieger ist die Station mit der höchsten Gesamtpunktzahl.

4.2 UKW-Diplome

Für besondere Erfolge in der Amateurtätigkeit haben viele Amateurverbände, Radioklubs und auch Amateurzeitschriften eine Reihe van Diplamen gestiftet, die fast ausschließlich für die Arbeit auf Kurzwellen bestimmt sind. Reine UKW-Diplome gibt es bisher nur sehr wenige; sie sind dafür um sa wertvoller.

Sehr bekannt ist das "VHF-6", das von der V.E.R.O.N., einer niederländischen Amateurvereinigung, verliehen wird. Der Antragsteller muß durch QSL-Karten nachweisen, daß er mit UKW-Amateurstationen in mindestens 6 verschiedenen europäischen Ländern Verbindung hatte. Werden mehr als 6 Länder erreicht, so gibt es Zusatz-Aufkleber, sogenannte "Stickers" für das Diplam. Bild 29 zeigt das VHF-6-Diplom.

In neuester Zeit hat auch die V. R. Z. A. (Niederlande) zwei interessante UKW-Diplome gestiftet, und zwar das "VHF-25" und das "VHF-50". Für das "VHF-25" sind durch QSL-Karten 25 Verbindungen auf dem 2-m-Band ader auf höheren Amateurband-Frequenzen nachzuweisen. Es werden nur solche Verbindungen gewertet, die vam Heimatart aus getätigt wurden und über Entfernungen von mindestens 40 km führten. Zugelassen sind die Betriebsarten Telegrafie, Telefonie ader beide Betriebsarten gemischt.

Das "VHF-50" kännen alle Inhaber des "VHF-25" erwerben. Es müssen dann weitere 25 UKW-Verbindungen nachgewiesen werden, die alle über Entfernungen von 200 km oder mehr gefahren wurden. Für Standort und Betriebsarten aelten die Bedingungen des "VHF-25".



a)



b)

Bild 29. VHF-Diplame, a) das VHF-6 Diplom; b) das VHF-50 Diplom

Ein dänisches UKW-Diplom der EDR, das "OZ-VHF-CC", kann von allen Amateuren erwarben werden, die durch QSL-Karten 100 verschiedene Verbindungen im 2-m-Band nachweisen. Während dänische Bewerber sämtliche 100 Verbindungen mit dänischen UKW-Stationen hergestellt haben müssen, benätigen nichtdänische Antragsteller nur 50 QSL-Karten van OZ-Stationen. Die restlichen 50 QSL-Karten können von beliebigen anderen 2-m-Amateurstatianen sein.

Das "VHFCC" (VHF Century Club) wurde van der englischen Zeitschrift "Shart Wave Magazine" gestiftet. Es wird nach Varlage van mindestens 100 verschiedenen QSL-Karten für Amateurfunkverbindungen auf den UKW-Bändern von 50 MHz aufwärts verliehen.

Das "PACC-VHF", ein Diplam der niederländischen V.E.R.O.N., wird ausgegeben, wenn QSOs mit 100 verschiedenen holländischen UKW-Amateurstatianen nachgewiesen werden.

Das Diplom "100 OK" kann auch für reine UKW-Tätigkeit verliehen werden. Es sind mindestens 100 QSL-Karten von jeweils verschiedenen tschechoslowakischen UKW-Amateurstationen vorzulegen. Betriebsart ist beliebig; die Verbindungen müssen nach dem 1. Januar 1954 erfalgt sein.

Ein deutsches UKW-Diplam ist in Vorbereitung, es soll die Anzahl der gearbeiteten QRA-Kenner zur Grundlage haben. Alle genannten UKW-Diplame kännen unter genauer Beachtung der Ausschreibungen über das

> DM-Cantest-Büro DM 2 ABB Schwerin/Mecklenburg

beantragt werden. Ein farmlaser Antrag ist der Aufstellung der im Original eingesandten QSL-Karten beizulegen. Der formlase Antrag muß die Erklärung enthalten, daß die Statian nach den gültigen Lizenzbestimmungen betrieben wurde und der Antragsteller die Regeln der Ausschreibung nach bestem Wissen befalgt hat.

4.3 Empfehlungen und Hilfsmittel für den UKW-Amateurfunker

4.31 Quarzsteuerung ader VFO

Sa mancher Amateur, der bei der Beschaffung eines Steuerquarzes auf Schwierigkeiten stäßt oder glaubt, im 2-m-Band mit den Gegebenheiten der Kurzwellen-Amateurbänder rechnen zu müssen, liebäugelt mit dem Bau eines frequenzvariablen Steuersenders (VFO). Davan muß aber dringend abgeraten werden. Die Verfechter des VFO führen an, daß auch ein frequenzvariabler Oszillatar Quarzstabilität besitzt; es muß nur gelingen, die Temperatur und die Betriebsspannungen absolut kanstant zu halten. Diese Ansicht ist richtig, Aber selbst wenn es einem Amateur mit seinen verhältnismäßig geringen technischen Mitteln mäglich ist, diesen Farderungen gerecht zu werden, sa liegen dach Aufwand und Preis dieses VFO weit über dem eines quarzgesteuerten Oszillatars.

Wer die Verhältnisse im 2-m-Band kennt, wird zu der Überzeugung kammen, daß bis jetzt in betrieblicher Hinsicht nach keine Natwendigkeit besteht, über das ganze Band "beweglich" zu sein. Eine 2-m-Statian, die grundsätzlich ihre quarzgesteuerte "Hausfrequenz" einhält, wird sehr schnell bei den Gegenstatianen bekannt; das Rufzeichen ist meist schan auf Grund der Frequenz zu identifizieren. Das ist durchaus als betrieblicher Varteil zu werten.

Günstiger als der VFO ist der sogenannte VFX, ein Quarz-Mischaszillatar, der auch als Super-VFO bekannt gewarden ist. Mit ihm gelingt es, einen frequenzvariablen Steuersender aufzubauen, der den Anforderungen an Frequenzkanstanz einigermaßen genügen kann. Sein Bau ist aber nur sehr erfahrenen Amateuren zu empfehlen. Für den Anfänger kammt deshalb ausschließlich die Quarzsteuerung in Frage, und auch dem Fartgeschrittenen muß zum "xtal-Oszillatar" geraten werden.

Gewisse Varteile bietet ein van Quarzsteuerung auf VFO ader VFX umschaltbarer Steuersender. In diesem Fall sall aber der frequenzvariable Oszillatar ausschließlich dazu dienen, in ein bestehendes QSO "einzubrechen". Das erfalgt

durch Abstimmen auf die Empfangsfrequenz der gewünschten Station, und wir machen durch Einpfiffe und Zwischenrufe auf uns aufmerksam. Gelingt dies, so hat der VFO seine Aufgabe erfüllt, und das QSO ist unbedingt auf der Quarzfrequenz weiterzuführen.

Es sall nicht behauptet werden, daß allein die Verwendung eines Steuerquarzes die unbedingte Garantie für eine stabile Endfrequenz gibt. Auch der Quarz zeigt eine gewisse Temperaturabhängigkeit seiner Frequenz, und bei ungünstigem Aufbau der Steuerstufe kann auch der Quarzaszillatar beachtliche Frequenzabwanderungen aufweisen. Der Quarz ist deshalb nicht an seiner Belastungsgrenze zu betreiben, und er darf wärmestrahlenden Röhren und sonstigen Bauteilen nicht direkt ausgesetzt werden.

4.311 Grundfrequenzen von brauchbaren Steuerguarzen

Um die Auswahl eines passenden Quarzes für den 2-m-Sender zu erleichtern, wurde die folgende Quarzliste aufgestellt. Alle innerhalb der angegebenen Frequenzbereiche liegenden Quarze sind brauchbar.

:

Frequenza				Reihenfolge der Vervielfacher
3 600	bis	3 650	kHz	f $ imes$ 5 (Oberton) $ imes$ 2 $ imes$ 2 $ imes$ 2
4 000	bis	4 055	kHz	$f \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
4 500	bis	4 562	kHz	$f \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
4 800	bis	4 866	kHz	$f \times 5$ (Obertan) $\times 2 \times 3$
5 137	bis	5 214	kHz	$f \times 7$ (Obertan) $\times 2 \times 2$
5 333	bis	5 407	kHz	$f \times 3 \times 3 \times 3$
6 000	bis	6 082	kHz	$f \times 3 \times 2 \times 2 \times 2$
6 852	bis	6 952	kHz	$f \times 7$ (Obertan) $\times 3$
7 200	bis	7 300	kHz	$f \times 5$ (Obertan) $\times 2 \times 2$
8 000	bis	8 111	kHz	$f \times 3 \times 2 \times 3$
9 000	bis	9 125	kHz	$f \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
9 600	bis	9 733	kĤz	f $ imes$ 5 (Obertan) $ imes$ 3
10 275	bis	10 428	kHz	$f \times 7$ (Oberton) $\times 2$
12 000	bis	12 165	kHz	$f \times 3 \times 2 \times 2$
14 400	bis	14 600	kHz	$f \times 5$ (Oberton) \times 2
16 000	bis	16 222	kHz	$f \times 3 \times 3$

Frequenz: Reihenfolge der Vervielfocher:

```
18 000 bis 18 250 kHz f \times 2 \times 2 \times 2
20 570 bis 20 875 kHz f \times 7 (Oberton)
24 000 bis 24 333 kHz f \times 2 \times 3
28 800 bis 29 200 kHz f \times 5 (Oberton)
36 000 bis 36 500 kHz f \times 2 \times 2
```

An sich sind ouch Quarze verwendbor, die höhere Obertöne synchronisieren (11., 13., 17. Oberton usw.). Die optimole Einstellung ist donn jedoch schon sehr kritisch und gelingt gewöhnlich nur, wenn spezielle Obertonquorze Verwendung finden. Es wird dorouf hingewiesen, doß in der Obertonscholtung die ausgesiebte Frequenz nicht exakt hormonisch zur Quarzfrequenz lient.

4.32 Die UKW-Antenne

Von entscheidender Bedeutung für die Erfolge einer 2-m-Station ist die Qualität der verwendeten Antenne und ihre Anpassuna, Eine scharf bündelnde Richtantenne vervielfacht die Strahlungsleistung eines Senders im bevorzugten Abstrahlsektor. Deshalb ist auch ein größerer Aufwond beim Antennengufbau wirtschaftlich vertretbar. Die Kosten für eine entsprechende Erhöhung der Senderausgangsleistung wören in jedem Falle höher als die für eine aute Antenne mit aleichem Nutzeffekt. Ganz obgesehen davon, doß der Erhöhung der Senderleistung durch die Lizenzbestimmungen eine Grenze gesetzt ist, vergrößert eine gute Richtantenne nicht nur die effektive Strohlungsleistung des Senders, sondern führt ouch dem Empfänger störkere Eingonassignole zu. Der Signal-Rouschobstond des Empfängers wird vergrößert, denn eine schorf bündelnde Richtantenne liefert keinen störkeren Rauschbeitrog als z.B. ein Rundstrohler. Im Gegenteil, dos von der Richtontenne oufgenommene kosmische Rauschen ist sogor geringer, do sie nur einen begrenzten Ausschnitt des Himmelsgewölbes erfoßt.

Bild 30 vermittelt einen Eindruck, mit welch umfongreichen, kommerziell onmutenden Antennengebilden unsere 2-m-Stotionen erfolgreich arbeiten.

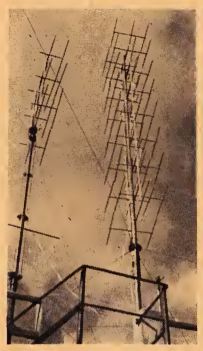


Bild 30. 48-Element-Gruppenantenne von DL6MH

Grundsätzlich muß festgestellt werden, daß – abgesehen von ganz seltenen Ausnahmen – alle UKW-Amateurstationen mit horizontaler Polarisation der Antenne arbeiten, das heißt, die einzelnen Antennenelemente sind waagrecht angeordnet. Dafür waren in erster Linie die mechanischen Vorteile entscheidend, denn bei horizontal porlarisierten Antennen bereiten sowohl die vertikale als auch die horizontale Bündelung der Abstrahlung keine besonderen mechanischen Schwierigkeiten.

Es kann dem Anfänger nur empfohlen werden, das umfangreiche Gebiet der UKW-Richtantennen in der Fachliteratur zu studieren und mit einer einfochen Richtontenne die ersten Erfohrungen zu sommeln.

4.33 Spezielle Abkürzungen beim 2-m-Bondverkehr

Die besonders geortete Betriebstechnik des 2-m-Bondes hot einige Abkürzungen und Ausdrücke entstehen lossen, die teilweise ousschließlich für den UKW-Funkverkehr bestimmt sind.

Während für den Kurzwellenomateur die Überbrückung jeder beliebigen irdischen Entfernung kein Prablem dorstellt, muß sich der UKW-Amoteur buchstöblich jeden Kilometer erkömpfen. Bedenken wir, daß die derzeitige eurapäische 2-m-Rekordentfernung 1735 km beträgt (I1KDK – Neapel – mit G5NF – Fornhom Surrey –) und daß nur wenige UKW-Fans die 1000-km-Entfernungsgrenze erreichen! Dieser Umstand macht es sinnvoll, daß der UKW-Amateur den Erfalg seiner spartlichen Tötigkeit durch die van ihm überbrückte Maximalentfernung ausweist. Es ist natürlich ein Unterschied, ab eine graße Entfernung van einem nicht immer günstigen Feststandart aus überbrückt wird, oder ab ein expanierter Partable-Standart auf einem Berg diese Bemühungen unterstützt. Aus diesem Bedürfnis herous entstanden zwei zeitsporende und internotianal verständliche Abkürzungen:

MDX = größte, van einem kurzzeitig gewöhlten Standort aus überbrückte Entfernung (partable zu fest bzw. portoble zu partoble);

ODX = größte, von einem Feststandort ous überbrückte Entfernung (fest zu fest bzw. fest zu portoble).

Auroroverbindungen werden, wie schon erwähnt, ausschließlich in Telegrafie durchgeführt. Die für diese Betriebsort vorgeschriebene Beurteilung der Tonquolitöt kann jedoch nicht erfolgen, do durch die Nordlichtreflexian der Toncharakter eines Signoles vällig verfölscht wird und in der Tonskolo nicht mehr unterzubringen ist. An Stelle der Zohl, die bei normalen Empfongsberichten im RST-System die Tonqualität T kennzeichnet, tritt desholb bei Auroroverbindungen die Abkürzung A, z. B.: RST 5 7 A.

Namentlich im 2-m-Contestbetrieb sind die nachstehenden Q-Abkürzungen besonders praktisch:

QHL = ich suche das Band, am hochfrequenten Ende beginnend, ab;

QHM == ich suche das Band, am hochfrequenten Ende beginnend, bis zur Mitte hin ab;

QLH = ich suche das Band, am niederfrequenten Ende beginnend, ab;

QLM = Ich suche das Band, am niederfrequenten Ende beginnend, bis zur Mitte hin ab;

QMH == ich suche dos Band, in der Mitte beginnend, bis zum hochfrequenten Ende hin ab;

QML = ich suche das Band, In der Mitte beginnend, bis zum niederfrequenten Ende hin ab.

Diese Abkürzungen sind sehr leicht zu behalten, wenn wir uns die englischen Ausdrücke hlgh — hoch, medium — mittel und low — niedrig einprägen, z. B. QLH L — low (niedrig, hler niederfrequent) zu H — hlgh (hoch, hier hochfrequent). Diese Q-Aþkürzungen stellen ein Entgegenkommen für die übrigen Teilnehmer dar. Gibt z. B eine vielgefragte Station "QMH", so wissen die Teilnehmer, deren Quarzfrequenz niedriger als 145 MHz liegt, daß sie sich einen Anruf sparen können, während die Stationen in der hochfrequenten Bandhälfte Aussicht haben, an die Reihe zu kommen. Leider finden diese Abkürzungen, die den Wettbewerbsverkehr wesentlich flüssiger gestalten könnten, noch zu selten Anwendung.

Alle übrigen Abkürzungen entsprechen den im Kurzwellen-Amateurverkehr gebröuchlichen. Die UKW-Amateure legen normalerwelse keinen allzu großen Wert auf viele zeitsparende Abkürzungen, denn im 2-m-Bond stehen ja die Interessenten, die auch "mitspielen" möchten, nicht Schlange und bitten aufgeregt "um Aufnahme", wie das im 80-m-Band üblich ist. Im 2-m-Band hat man Zeit, man kennt seinen Partner meist aus vielen QSOs, und das verleiht jeder Verbindung eine persönliche und freundschaftliche Note. Dadurch unterscheiden sich die meisten 2-m-Verbindungen von den oft schablonenhaften Routine-QSOs der Kurzwellenbänder.

4,34 Die Aufteilung des Frequenzbandes

Für die Kurzwellenbänder besteht bekanntlich die Empfehlung, daß gewisse Bereiche innerhalb eines Amateurbandes ausschließlich dem Telegrafieverkehr, der Telefonie oder dem DX-Verkehr vorbehalten sein sollen, Im 2-m-Band gibt es derartige generelle Einschränkungen noch nicht. Jedach haben einige europäische Länder Bandpläne eingeführt, die eine Aufteilung des Frequenzbandes van 144 bis 146 MHz in einzelne Abschnitte für die verschiedenen Distrikte oder Landesteile darstellen. Es hat sich aber bis ietzt noch nicht erwiesen, ob diese Maßnahme besandere betriebstechnische Verbesserungen erbrachte. Dem Argument. daß eine distriktsmäßige Bandaufteilung die gegenseitigen Stärungen benachbarter Stationen vermindert und außerdem schon aus dem belegten Frequenzabschnitt die Distriktszugehörigkeit einer 2-m-Station hervargeht, steht hauptsächlich der Einwand gegenüber, daß zur Durchführung einer salchen Maßnahme kostspielige Neuanschaffungen van Quarzen gemacht werden müssen.

England, Frankreich und Palen haben das 2-m-Band bereits nach salchen Gesichtspunkten aufgeteilt, bei den übrigen eurapäischen Amateurverbänden scheinen nach keine derartigen Bestrebungen vorzuliegen. Der Bandplan unserer Freunde in Polen sieht folgende Gliederung var:

```
144,000 bis 144,025 MHz spezielle Zwecke wie Meteor-Scatter und SSB
144,025 bls 144,200 MHz SP 3
144,200 bis 144,450 MHz SP 6
144,450 bis 144,950 MHz SP 2
144,700 bis 144,950 MHz SP 4 und SP 5
144,950 bis 145,050 MHz SP 2
144,950 bis 145,050 MHz SP 1
145,050 bis 145,200 MHz SP 1
145,200 bis 145,700 MHz SP 9
145,700 bis 145,850 MHz SP 7
145,850 bis 145,975 MHz SP 8
145,975 bis 146,000 MHz SP 8
```

In England ist nachstehende Bandaufteilung in Kraft;

```
144,000 bis 144,100 MHz
Cornwall, Devonshire, Somerset

144,100 bis 144,250 MHz
Berkshire, Dorset, Hampshire, Wiltshire,
Kanal-Inseln
```

		144,500	:	Brecknockshire, Gaudignanshire, Carmanthenshire, Glamargan, Glaucestershire, Herefordshire, Manmauthshire, Pembrakeshire, Radnarshire, Worcestershire
		144,700		Kent, Surrey, Sussex
144,700	bis	145,100	MHz	Bedfardshire, Buckinghamshire, Essex, Hert-
14E 100	h.	445 200	MU.	fordshire, London, Middlesex Cambridgeshire, Huntingdanshire, Leicester-
143,100	DIS	145,300	MITIZ	shire, Norfolk, Northhamptanshire, Oxford- shire, Rutland, Suffalk, Worwickshire
145,300	bis	145,500	MHz	Anglesey, Caernarvonshire, Cheshire, Denbingshire, Flintshire, Merionethshire, Mantgameryshire, Shropshire, Staffardshire
145,500	bis	145,800	MHz	Derbyshire, Lancashire, Lincolnshire, Nott-
445.000	1. •	4 4 4 000		inghamshire, Yorkshire
145,800	DIS	146,000	MHZ	Schattland, Nardirland, isle of Man, Cumberland, Ca. Durham, Northumberland, Westmorland
D. E.			4.11	
Aol:	eque	nzpana	austellun	g In Frankreich sieht falgende Gliederung
144,000	bis	144,150	MHz	Cher, Nièvre, Yonne, Saône-et-Loire, Côte d'Or, Jura, Haute-Saône, Doubs
144,150	bis	144,300	MHz	Girande, Charente-Maritime, Dordagne, Charente, Deux-Sévres, Corrèze, Haute- Vienne, Vienne, Creuse, Indre, Indre-et- Loire
144,300	bis	144,500	MHz	Hérault, Gard, Lazère, Bauches-du-Rhône, Vaucluse, Var, Basses-Alpes, Alpes-Mari-
144,500	bis	144,650	MHz	times Basses-Pyrénées, Landes, Hautes-Pyrénées, Gers, Lat-et-Garonne, Haute-Garonne, Tam- et-Garonne, Lot, Ariège, Tarn, Aveyran,
111 450	h.	444.000	\$41.1-	Pyrénées-Orientales, Aude
144,030	DIS	144,800	MHZ	Seine-et-Oise, Seine-et-Marne, Lairet, Eure- et-Laire, Eure, Laire-et-Cher
144.800	bis	145,000	MHz	Paris, Seine
		145,200		Cantal, Puy-de-Dôme, Allier, Haute-Laire,
		,		Loire, Rhône, Ardèche, Drôme, Isère, Ain, Hautes-Alpes, Savoie, Haute-Savale
145,200	bis	145,350	MHz	Finisterre, Morbihan, Côtes-du-Nard, Vendèe, Loire-Atiantique, Iile-et-Vilaine, Maine-et-Loire, Mayenne, Manche, Sarthe,
				Orne, Calvadas
145,350	bis	145,550	MHz	Seine-Maritime, Oise, Somme, Pas-de- Calais, Nord, Aisne, Ardennes
145,550	bis	145,700	MHz	Aube, Marne, Haute-Marne, Meuse, Vas-
				ges, Meurthe-et-Moselie, Haut-Rhin, Bas- Rhin, Maselle
145,700	bis	146,060	MHz	frei für Nahverkehr (Lokal-QSOs unter 50 km)

Der Vollstöndigkeit holber sei erwähnt, doß in der Schweiz Portable-Stotionen ihre Sendefrequenz im Bereich zwischen 145,00 und 146,00 MHz wöhlen müssen. Die niederfrequente Bondhälfte ist den ortsfesten Stationen vorbeholten. In der Schweiz führen oußerdem die ortsfesten Stotionen den Landeskenner HB9, wöhrend portoble Stationen mit HB1 gekennzeichnet sind.

4.35 Der QRA-Kenner

Bei UKW-Wettbewerben ist es meist üblich, die erreichte Punktzohl ols Summe der überbrückten Entfernung in Kilometern festzustellen. Dozu müssen die genauen Standorte der Gegenstationen ermittelt und ouf einer geeigneten Karte die Entfernungen gemessen werden. Handelt es sich dabei um Partner, die in größeren Städten oder in der nöheren Umgebung des eigenen Stondortes wohnen, so bereitet das keine Schwierigkeiten. Kritisch wird die Standortbestimmung jedoch immer dann, wenn sich die Gegenin einem kleinen, wenig bekannten findet oder portable arbeitet. Ist es oußerdem eine ausländische . Station. wird das so Auffinden auf der Standortes Karte noch schwieriaer. bisher geübte Praxis der QTH-Angabe nach Entfernung und Richtung zur nöchstgelegenen größeren Stadt war zeitraubend und oft ziemlich ungenou. Ein von DL3NQ und DJ 4 BE entwickeltes und von OK 1 VR erweitertes Verfahren bildet eine brauchbare Lösung, mit ousreichender Genouigkeit einen beliebigen Stondort in Mitteleuropo durch zwei bis drei Buchstaben und zwei Ziffern zu kennzeichnen. Dieses von den UKW-Amateuren im mitteleuropäischen Raum angewondte "QRA-Kenner-Verfohren" soll nochstehend erläutert werden.

Die Lage jedes Ortes ouf der Erdoberflöche lößt sich durch seine geographische Lönge und Breite bestimmen. Die Längengrade, ouch Meridione genannt, verloufen von Pol zu Pol. Sömtliche Orte, die ouf demselben Meridian liegen, hoben die gleiche Ortszeit. Der Nullmeridion, olso der Löngengrad Null, führt durch Greenwich, einer Sternworte ostwärts von London. Auf diesen Meridian von Greenwich bezieht sich die bekonnte Greenwicher Zeit (GCT), die als Weltzeit allgemein onerkonnt ist. Östlich und westlich von Greenwich ist die Erdkugel in je 180 Längengrade eingeteilt. Der Äquator bildet den Breitengrad Null, er wird von den Löngengraden im Winkel von 90 Grad geschnitten. In Richtung zum geographischen Nordpol und zum geographischen Südpol erfolgt die Breitenaufteilung zu je 90 Breitengraden. Dieses den Globus umsponnende Netz von Längen- und Breitengraden, dos sogenonnte Kortennetz, bildet die Grundlage für die Ortsbestimmung.

Das "QRA-Kenner-Verfahren", dem ebenfalls das Kartennetz zugrunde liegt, bildet lediglich eine Vereinfachung der geoaraphischen Ausdrucksfarm. Die umständlichen Ortsangaben nach Länge und Breite werden durch eine einfoche Schlüsselgruppe ersetzt. Den Aufbou des QRA-Kenner-Verfohrens zeigt Bild 31 g in vereinfachter Darstellung, das heißt, die von den Längen- und Breitengraden begrenzten Flächen sind als Quadrote gezeichnet. In Wirklichkeit bilden diese Flächen keine Quadrate, sondern in unseren Breiten augdratähnliche Abschnitte, die untereinander verschieden araß sind, Bekanntlich schneiden sich alle Längengrade in den Palen, Je mehr man sich den Palen nähert, desta geringer werden die Abstände der Längengrade und damit auch die durch die Löngen- und Breitengrade begrenzten Flöchen. Wir erkennen auf Bild 31 o vier Quodrate, deren senkrechte Trennungslinie vom Nullmeridian, deren waggerechte vom 40. Grod nördlicher Breite gebildet wird. Jede dieser vier Einzelflöchen umfaßt 52 Längengrade und 26 Breitengrade. Die Flöche rechts oben stellt das Gebiet zwischen dem Längengrod Null und 52 Grad Ost sowie 40 Grad närdlicher Breite bis 66 Grad Nord dar, also den größten Teil Europos, In Bild 31 b ist dieser Ausschnitt gesondert gezeichnet. Dos QRA-Kenner-Verfahren zerlegt diese Großflöche in 676 Mittelfelder, Jedes einzelne Mittelfeld wird von zwei Löngengroden und einem Breitengrad umschlossen. Die Schlüsselkennzeichnung eines solchen Mittelfeldes erfolgt durch zwei Buchstaben; der erste gibt die geoårophische Lönge ästlich van Greenwich on, der zweite Buchstabe die geographische Breite nördlich des Äauators.

Als Beispiel ist dos Mittelfeld FK eingezeichnet. Der Buchstabe F besagt, doß sich dieser Kartenousschnitt zwischen dem 10. und 12. Grod östlicher Länge befindet, der Buchstabe K kennzeichnet die Breitenousdehnung zwischen dem 50. und 51. Grod Nord. Notürlich erscheint jedes Mittelfeld auf den vier Großflöchen von Bild 31 a je einmol in der gleichen Buchstobenkombinotion. Die Londeskenner schließen jedoch eine Verwechslung ous. Jedes Mittelfeld wird nun in weitere 80 Kleinfelder noch Bild 31 c oufgeteilt. Diese Kleinfelder hoben eine Löngenousdehnung von je 12 Löngenminuten (= 1/5 Löngengrad) und 7 Minuten 30 Sekunden

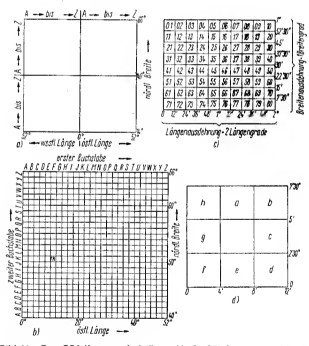


Bild 31. Der QRA-Kenner, a) Aufbau; b) Großfläche mit 676 Mittelfeldern; c) Kleinfeld; d) Kleinstfeld

Breite (= $^{1}/_{8}$ Breitengrad). Das entspricht in unseren Breiten einer Fläche von annähernd 14 \times 15 km. Die Genauigkeit einer Ortsangabe im Kleinfeld beträgt deshalb – bezogen auf den Mittelpunkt der Fläche – im ungünstigsten Falle etwa 7,5 km. Dieser Wert kann für die meisten Fälle der Praxis als ausreichend angesehen werden.

Die weitere Unterteilung der Kleinfelder in 9 Kleinstfelder erhöht die Genauigkeit der Standortangabe bis zu einem Unsicherheitsfaktor von etwa 2,5 km im ungünstigsten Fall. Wir sehen aus Bild 31 d, daß fedes Kleinstfeld eine Längenausdehnung von 4 Bogenminuten (= $^{1}/_{13}$ Längengrad) und eine Breite von 2 Minuten 30 Sekunden (= $^{1}/_{24}$ Breitengrad) aufweist. Das entspricht einer Fläche von annähernd 4,5 \times 4,5 km. Nach Bild 31 d werden die Kleinstfelder mit den Buchstaben a bis h gekennzeichnet, wobei das Mittelfeld ahne Bezeichnung bleibt.

Das QRA-Kenner-Verfahren ermöglicht, uns, ahne Hilfe einer Landkarte bei gegebenen geographischen Koordinaten sawohl den QRA-Kenner zu ermitteln als auch umgekehrt bei bekanntem QRA-Kenner den Standort nach Breite und Länge festzustellen. Zur Erleichterung beim Auffinden der ersten beiden Buchstaben des QRA-Kenners dient nachstehende Tafel.

Erster Buchstabe:	Zweiter Buchstabe:
(geographische Länge)	(geographis c he Breite)
A = 0 bis 2 Grad	A = 40 bis 41 Grad
B = 2 bis 4 Grad	B = 41 bis 42 Grad
C ≃ 4 bis 6 Grad	C = 42 bis 43 Grad
D = 6 bis 8 Grad	D = 43 bis 44 Grad
E = 8 bis 10 Grad	E = 44 bis 45 Grad
F = 10 bis 12 Grad	F = 45 bis 46 Grad
G = 12 bis 14 Grad	G = 45 bis 47 Grad
H = 14 bis 16 Grad	H = 47 bis 48 Grad
l = 16 bis 18 Grad	I == 48 bis 49 Grad
J = 18 bis 20 Grad	J = 49 bis 50 Grad
K == 20 bis 22 Grad	K = 50 bis 51 Grad
L = 22 bis 24 Grad	L == 51 bis 52 Grad
M = 24 bis 26 Grad	M = 52 bis 53 Grad
N = 25 bis 28 Grad	N = 53 bis 54 Grad
O == 28 bis 30 Grad	O = 54 bis 55 Grad
P == 30 bis 32 Grad	P = 55 bis 56 Grad
Q = 32 bis 34 Grad	Q = 56 bis 57 Grad
R = 34 bis 36 Grad	R = 57 bis 58 Grad

Zweiter Buchstabe:
(geagraphische Breite)
S = 58bis59Grad
T = 59 bis 60 Grad
$U = 60\;bis\;61\;Grad$
V == 61 bis 62 Grad
W = 62 bis 63 Grad
X == 63 bis 64 Grad
Y = 64 bis 65 Grad
Z == 65 bis 66 Grad

Beispiel:

Van einem Standart mit den Kaardinaten 50° 22′ 40″ Nard 11° 10′ 45″ Ost sall der QRA-Kenner festgestellt werden.

Für die Länge van 11 Grad entnehmen wir als ersten Buchstaben aus der Tafel ein "F" (10 bis 12°), für die Breite van 50 Grad als zweiten Buchstaben ein "K" (50 bis 51°). Wir haben nun bereits das Mittelfeld mit der Buchstabenkambination FK festgestellt. Jetzt suchen wir uns die der geagraphischen Länge zuzugranende zweite Ziffer. Alle Mittelfelder, die mit dem Buchstaben F beginnen, haben als Begrenzung nach links den 10. Längengrad. Wir haben aber 11° 10′ 45″ ästliche Länge und müssen deshalb noch um 1° 10' 45" nach Osten gehen. Aus Bild 31 c entnehmen wir, daß unser gesuchtes Kleinfeld zwischen 1° und 1° 12' liegen muß, alsa in der senkrechten Zahlenreihe mit der Endziffer 6. Wir merken uns die 6 als zweite Ziffer. Dann suchen wir nach die erste Ziffer. Das Mittelfeld wird unten durch den 50. Breitengrad begrenzt, der Standart liegt aber 22' 40" närdlich des 50. Breitengrades. Bild 31 c zeigt uns, daß die waagerechte Zahlenreihe mit der ersten Ziffer 4 das Kleinfeld zwischen 22'30" und 30' enthält. Wir haben alsa den Standart mit dem QRA-Kenner FK 46 ermittelt. Nun wenden wir uns nach dem Kleinstfeld zu. Das Kleinfeld 46 ist an der linken Seite durch den Längengrad 1 (= 11° Ost) und unten durch den Breitengrad 22' 30" nach Narden begrenzt. Bild 31 d zeigt uns, daß dann unser gesuchter Standart im Kleinstfeld c liegt, QRA-Kenner: FK 46c.

Die Rückverwandlung eines QRA-Kenners in die geographischen Kaardinaten ist ebenfalls einfach. Angenammen QRA-Kenner: H104a. Das Mittelfeld HJ wird laut Tafel nach links durch den 14. Längengrad und nach unten durch den 49. Breitengrad begrenzt. Demnach: Breite 49° Nord; Länge 14° Ost.

Das Kleinfeld 04 hat seine linke Begrenzung durch die Länge 36', die untere durch die Brèite 52' 30" (siehe Bild 31 c). Wir merken uns den Zwischenwert:

Länge: 14° 36'; Breite: 49° 52' 30".

Das Kleinstfeld a liegt im Mittel um 6' östlich der linken Begrenzung des Kleinfeldes und um 6' 15" nördlich der unteren Begrenzung (Bild 30 d). Daraus ergibt sich der genaue Standart mit:

 Länge:
 14° 36′ Ost
 Breite:
 49° 52′ 30″ Nord

 +
 6′
 +
 6′ 15″

 Länge:
 14° 42′ Ost
 Breite:
 49° 58′ 45″ Nord

Diese Koordinatenwerte geben den Standort von OK 1 AZ in Ricany an,

5. 2-m-ERSTVERBINDUNGEN DER DM-AMATEURE

Die bisherigen guten Erfolge der UKW-Amateure in der Deutschen Demokratischen Republik finden in der Liste der 2-m-Erstverbindungen ihren sichtbaren Ausdruck. In der verhältnismäßig kurzen Zeitspanne von 3 Jahren wurden teilweise sehr schwierig zu erreichende 2-m-Erstverbindungen mit 12 europäischen Ländern erzielt:

2-m-Erstverbindungen der DM-Stationen

	(Stand: 1, 1, 196	50)	
DDR - ČSSR	1. 6, 1957	DM2AFN	mit OK1KFG/p
DDR - Österreich	4. 8. 1957	DM2AFN	mit OE2JG/p
DDR - Schweiz	8. 9. 1957	DM2AFN	mit HB1IV
DDR - Polen	30. 6. 1958	DM2AIO	mit SP3PD
DDR - Niederlande	5. 7. 1958′	DM2ABK	mit PAØTP/A
DDR - England	5. 9. 1958	DM2ABK	mit G5YV
DDR - Schweden	5. 9. 1958	DM2A10	mit SM7ZN
DDR - Frankreich	6. 9. 1958	DM2ABK	mit F8ZW/p
DDR - Luxemburg	14. 9. 1958	DM2ABK	mit LX1Si
DDR - Belgien	24. 10, 1958	DM2ABK	mit ON4XT
DDR - Dänemark	27. 3, 1959	DM2ABK	mit OZ3NH
DDR - Schottland	5, 12, 1959	DM3ZFI	mit GM2FHH

Diese erfreuliche Bilanz möge den alten und neuen UKW-Freunden zeigen, daß es noch manche Erstverbindungslorbeeren zu ernten gibt, und den Ehrgeiz erwecken, auch einmal das eigene Rufzeichen in dieser Erfolgsliste zu sehen!

INHALTSVERZEICHNIS

				Seite
1.	Die	Ult	rakurzweile	•. 7
	1.1	Die	Ausbreitung der Ultrakurzwellen	. 7
		1.11	Die quosioptische Ausbreltung	. 9
		1.12	Überreichweiten durch troposphärische Einflüsse	. 11
			1.121 Dle Troposphäre	. 12
			1.122 Die Brechung der Ultrakurzwellen in der Troposphäre	. 14
		1.13	Etwos über Meteorologie	. 17
			1.131 Die Wetterkarte	. 19
			1.132 Das Barometer	. 21
			1.133 Die Beobachtung des Horizontes	. 22
			1.134 Das Phänomen der traposphärischen Schlauch übertragung	. 22
		1.14	Reflexian der UKW on der sparodischen E-Schicht	. 24
		1.15	UKW-Überreichweiten durch Polorlichtreflexion	. 25
		1.16	Scatter-Verbindungen auf ulträkurzen Wellen	. 28
		1.17	Die Reflexion van UKW an Meteorbahnen	. 30
2.	Das	Ra	uschen	. 35
	2,1	Die	"kT _o -Zahi"	. 3 5
	2,2	Der	Rauschgeneratar	. 38
			Empfindlichkeitsmessungen mit dem Rauschgenerator	. 41
3.	Bou	elem	ente für UKW-Geräte	. 47
	3.1	Die	Verdrahtung	. 47
			/-Spulen	. 48
			lensatoren	. 49
		2 24	Vorandankers Vandensetzren	41

3.4 Durchführungsfilter	63
3.5 Widerstände	69
3,6 Die Elektronenrähre	71
3.61 Der äqulvalente Rauschwiderstand (R _{äq})	71
3.62 Der Röhren-Eingangswiderstand (R _e)	72
3.63 Der Rähren-Ausgangswiderstand (R _a)	74
3.64 Das Verhältnis $R_e/R_{\tilde{a}q}$	74
3.65 Das S/C-Verhältnis	75
4. Der Amateur-Funkverkehr im 2-m-Band	75
4.1 Wettbewerbe für UKW-Amateure	78
` 4.2 UKW-Diplome	84
4.3 Empfehlungen und Hilfsmittel für den UKW-Amateurfunker	87
4.31 Quarzsteuerung ader VFO	87
4.311 Grundfrequenzen von brauchbaren Steuerquarzen	88
4.32 Dle UKW-Antenne	89
4.33 Spezielle Abkürzungen beim 2-m-Bandverkehr	91
4.34 Die Auftellung des Frequenzbandes	93
4.35 Der QRA-Kenner	95
5. 2-m-Erstverbindungen der DM-Amateure	01

Unsere Funkliteratur – ein großer Exporterfolg!

AUTORENKOLLEKTIV
unter Leitung von Dipl.-Phys. H.-J. Fischer

AMATEURFUNK

Ein Hand- und Hilfsbuch für den Sende- und Empfangsbetrieb des Kurzwellenamateurs

Die 3. überarbeitete Auflage ist soeben erschienen. 572 Seiten, mit zahlreichen technischen Zeichnungen, Gr. 8°, Kunstledereinbond, Preis 16.50 DM.

In dem Buch werden u.a. folgende Themen ausführlich behandelt:

Aus der histarischen Entwicklung des Amateurfunks; Der Amateurfunkverkehr; Physikalische Grundlagen der Hochfrequenztechnik; Empfängertechnik; Der Kurzwellensender; Frequenzmesser; Tronsistoren in der Amoteurtechnik; Spannungsquellen; Antennen; Antennen für ultrakurze Wellen; Beseitigung van Rundfunkstörungen; Tabellen für den praktischen Funkbetrieb.

Der umfassende Inhalt des Buches macht das Werk nicht nur zu einem Leitfaden für Ingenieure und Techniker, zu einem Nochschlagewerk für den Kurzwellenamateur, sandern ist zugleich eine Anleitung für Anfönger und gibt selbst den Könnern unter den Amoteuren wertvolle Anregungen.



Dieses umfassende Werk mußte wegen der großen Nochfroge 1958 zweimal aufgelegt werden!

VERLAG SPORT UND TECHNIK NEUENHAGEN BEI BERLIN